

平成24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24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。

【新基準施行に伴う検査結果の記載方法の変更・本市検査機器の整備】

東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故を受けて、厚生労働省では、食品中の放射性物質の暫定規制値を定め、これを上回る食品については、食品衛生法違反として取り扱ってきましたが、より一層の安全と安心を確保するため、食品衛生法において新たな基準値を定めました。

新たな基準の規制対象核種については、比較的半減期が長く、長期的な影響を考慮する必要がある核種とすべきであるとされ、半減期が1年以上の核種であるセシウム、ストロンチウム、ルテニウム、プルトニウムを規制対象とするとともに、セシウム以外の核種については、セシウムとの比率を算出し、追加の内部被ばく線量が合計して年間1ミリシーベルトを超えないよう放射性セシウムの基準値を設定しました。

この厚生労働省の基準の考え方を踏まえ、横浜市においては従前に実施していた半減期の短い核種である放射性ヨウ素を除き、放射性セシウムを検査の対象として実施していきます。

また、この基準の施行に伴い、本市ではより精密に測定が可能な検査機器を導入して、肉牛の全頭スクリーニング検査を実施しています。

【検出限界値とは】

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。

【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	78	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	159	0
水産物	204	0
畜産物	92	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	339	0
インターネット通信販売食品	56	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	22	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

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3月25日
総検査回数	33
累積実効線量	0.0000778 ～ 0.000215mSv未満

○神奈川県産の冷凍ミカン(給食食材)の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
冷凍ミカン 冷凍ミカンの皮	86	0

○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。

また、全頭検査された牛の一部については、NaIスペクトロメーターを用いたスクリーニング検査法により、肝臓の検査を実施しています。

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
牛肉	13791	0
牛肝臓	228	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

・水道水に関するお問い合わせ先

水道局 水質課 045-371-5656

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	H24.4.10	8.42	13.0	21
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.534	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	3.05	4.71	7.8
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	9.95	16.8	27
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	4.36	6.95	11
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	6.9	11	18
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	15.2	22.8	38
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	7.85	11.6	19
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.967	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.845	<1.04	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	H24.5.22	<0.469	<0.619	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	H24.5.22	<0.634	<0.803	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	H24.5.29	<0.917	<0.988	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
レタス	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	<0.733	0.528	0.53
キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.715	<0.771	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	H24.6.12	<0.509	<0.808	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	H24.6.19	<0.786	<0.722	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	H24.6.19	<0.600	<0.598	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	H24.6.26	1.06	1.18	2.2
コムギ(原麦)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.6	<0.706	<0.890	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	H24.7.17	<0.937	<0.627	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	H24.7.17	<0.597	<0.682	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	H24.8.21	<0.760	<1.05	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	H24.9.18	<0.659	<0.590	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サトイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	<0.878	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シシトウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.10	<0.665	<0.809	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(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
インゲン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.10	<0.702	<0.779	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	H24.10.10	<0.769	<1.14	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	H24.10.16	<0.725	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カブ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.16	<0.824	<0.823	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	H24.10.23	<0.656	<0.839	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.23	<0.757	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.23	<0.751	<0.642	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キーウー	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.30	<0.580	<0.794	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	H24.10.30	0.903	1.84	2.7
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.11.6	<0.822	<0.981	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	H24.11.6	<0.621	<0.786	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	H24.11.6	<0.699	<0.735	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	H24.12.4	<0.743	<0.617	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	H24.12.4	<0.694	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.8	<0.865	<1.03	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	H25.2.5	<1.16	<1.19	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	H25.2.5	<0.768	<0.927	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウド	横浜市衛生研究所	Ge	H25.3.21	<0.960	<0.843	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「**く(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
コンブ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.5	<3.70	<3.13	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	H24.4.5	<2.32	<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	H24.4.5	<3.97	3.06	3.1
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.26	<2.90	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ(フッコ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.26	7.04	8.47	16
コウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.26	<2.26	<3.28	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	H24.5.10	<2.66	<2.46	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	H24.5.10	<2.25	<2.44	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ナミガイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	<3.14	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカシタピラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.31	<2.66	<2.34	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	H24.5.31	<2.59	<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	H24.5.31	<2.96	<2.46	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	H24.6.7	<2.21	<2.70	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	H24.6.7	<2.51	<2.68	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	H24.6.7	<3.01	<2.67	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	H24.6.28	<2.73	<2.43	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	H24.6.28	<2.58	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
テナガダコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.28	<2.24	<2.80	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	H24.7.5	<2.82	<3.44	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ(イシモチ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.5	<3.11	<3.07	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	H24.7.5	<2.58	<2.68	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	H24.7.19	<2.42	<3.17	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	H24.7.19	<2.09	<2.61	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	H24.7.19	<2.42	<3.48	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	H24.8.9	<2.40	<2.37	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	H24.8.9	<2.09	2.19	2.2
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.9	<2.10	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ギンポ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.30	<2.62	<2.74	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	H24.8.30	<2.58	<2.71	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	H24.8.30	<2.48	<2.72	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	H24.9.6	<1.96	<2.77	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	H24.9.6	<2.77	<3.13	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	H24.9.6	<2.83	<2.40	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「**く(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
コノシロ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.27	<2.89	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ(フッコ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.4	<2.67	2.44	2.4
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.4	<2.35	<2.42	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	H24.10.4	<2.16	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブリ(イナダ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.4	<2.78	<3.14	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	H24.10.25	<2.49	<2.45	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	H24.10.25	<2.32	<2.96	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	H24.10.25	<2.59	<2.91	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	H24.10.25	<2.85	<2.82	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	H24.11.1	<2.66	<2.73	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	H24.11.1	<2.36	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタカレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.11.1	<2.02	<2.27	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	H24.11.1	<2.64	<2.38	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	H24.11.29	<2.10	<3.27	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	H24.11.29	<2.34	<2.76	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	H24.11.29	<2.58	<2.37	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	H24.11.29	<2.55	<3.12	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	H24.12.13	<2.46	<2.80	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	H24.12.13	<2.27	<2.92	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	H24.12.13	<2.33	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.12.13	<2.86	<3.26	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	H25.1.10	<2.34	<2.65	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	H25.1.10	<2.59	<2.87	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	H25.1.10	<2.40	<2.41	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	H25.1.10	<2.40	<2.82	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	H25.1.31	<2.63	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.31	<2.33	<2.42	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	H25.1.31	<3.07	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.31	<3.65	<3.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カサゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.14	<2.11	<2.79	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	H25.2.14	<2.52	<2.26	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	H25.2.14	<2.98	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.14	<2.46	<3.13	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	H25.2.27	<2.65	<2.28	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
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.27	<2.57	<2.44	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	H25.2.27	<2.36	<2.30	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	H25.2.27	<2.75	<3.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウマヅラハギ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.3.14	<2.06	<2.49	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	H25.3.14	<2.03	<2.78	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	H25.3.14	<2.31	<2.90	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	H25.3.14	<2.60	<3.12	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	H25.3.21	<2.89	<3.29	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	H25.3.21	<2.28	<2.88	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	H25.3.21	<2.21	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アイナメ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.3.21	<3.72	<3.58	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/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
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.25	<0.571	<0.539	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	H24.5.23	<0.591	<0.581	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.27	<0.630	<0.659	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	H24.7.11	<0.678	<0.656	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	H24.8.29	<0.627	<0.584	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	H24.9.26	<0.463	<0.511	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	H24.10.31	<0.639	<0.621	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	H24.11.28	<0.622	<0.447	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	H24.12.19	<0.487	<0.494	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	H25.1.30	<0.726	<0.542	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	H25.2.27	<0.616	<0.654	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	H25.3.13	<0.732	<0.547	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「く(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
群馬県	トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.12	<0.485	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.12	<0.518	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	リンゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.12	<0.728	<0.574	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レタス	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.12	<0.717	<0.575	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.12	<0.607	<0.619	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ゴボウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	<0.655	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	<0.682	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	サツマイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	<1.16	0.760	0.76
神奈川県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	<0.636	<0.668	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	<0.668	<0.804	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	リンゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.636	<0.545	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.818	<0.629	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.705	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.700	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.8	<0.510	<0.685	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	<0.981	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	<0.694	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ニンジン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	0.832	<0.655	0.83
茨城県	アンデスメロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	<0.544	<0.662	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	<0.492	<0.649	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	アンデスメロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.728	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.795	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	タアサイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.489	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ニラ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.655	<0.702	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.12	<0.625	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.14	<0.736	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ナス	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.14	<0.604	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.14	<0.740	<0.605	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.14	<0.527	<0.482	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.14	<0.621	<0.723	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「く(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
青森県	ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.21	<0.453	<0.658	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.21	<0.448	<0.647	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ジャガイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.21	<0.614	<0.696	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.21	<0.652	<0.529	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.21	<0.607	<0.837	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.3	0.928	1.45	2.4
福島県	トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.3	<0.540	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.3	<0.664	<0.690	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	ピーマン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.3	<1.00	<1.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.3	<0.690	<0.674	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.10	<0.530	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.10	<0.588	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.10	<0.368	<0.633	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	ハクサイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.10	<0.612	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.10	<0.646	<0.680	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.12	<0.733	<0.643	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.12	<0.486	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.12	<1.23	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	ナガネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.12	<0.650	<0.560	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.12	<0.345	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.19	<0.568	<0.685	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	モモ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.19	<0.587	<0.636	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.19	<0.551	<0.687	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.19	<0.487	<0.591	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.19	<0.423	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	インゲン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.7	<0.976	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ナス	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.7	<0.659	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.7	<0.684	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	モモ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.7	3.40	5.07	8.5
山形県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.7	<0.534	<0.448	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「く(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
青森県	トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.8	<0.649	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.8	<0.780	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	インゲン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.8	<0.867	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.8	<0.600	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.8	<0.530	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ナス	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.20	<0.790	<0.924	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	スイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.20	<0.641	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.20	<0.797	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	シシトウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.20	<0.886	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.20	<0.739	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	トウモロコシ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.641	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.549	<0.450	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	メロン	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.644	<0.833	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	プラム	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.580	<0.664	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.584	<0.698	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	セイヨウナシ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.20	<0.386	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	エノキダケ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.20	<0.563	<0.645	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.20	2.26	5.47	7.7
群馬県	キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.20	<0.605	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	ネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.20	<0.758	<0.898	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	H24.11.30	1.72	2.63	4.4
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食 品衛生検査所	Ge	H24.11.30	<0.647	<0.685	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	H24.12.6	<0.817	<1.09	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	H24.12.6	<0.833	<0.970	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	H24.12.13	2.18	3.35	5.5
茨城県	ピーマン	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H24.12.13	<1.31	<1.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	ミカン	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H24.12.13	<0.648	<0.917	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	H24.12.14	<0.768	<0.916	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	サトイモ	横浜市南部市場食 品衛生検査所	Ge	H24.12.14	<0.853	<1.06	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	H24.12.14	<0.903	<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(市場流通農産物)

表中の「く(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 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	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.765	<0.876	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	H24.12.19	<0.630	<0.834	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	H24.12.19	1.95	4.73	6.7
千葉県	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.20	<0.803	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	セイヨウナシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.20	<0.833	<0.675	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	H24.12.20	<0.809	<0.796	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	H24.12.25	<0.764	<0.872	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.25	<0.844	<0.961	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	H24.12.25	<0.764	<0.948	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	H24.12.27	4.92	8.39	13
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	H24.12.27	<0.839	<0.927	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	H25.1.10	<0.596	<0.507	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	H25.1.10	<0.718	<0.724	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	H25.1.10	<0.687	<0.843	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	H25.1.11	<0.782	<0.767	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	H25.1.11	1.71	2.30	4.0
青森県	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.11	<0.851	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
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	H25.1.16	<0.838	<0.995	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	グリーンリーフ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.16	<0.902	<1.09	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	H25.1.16	<0.691	<0.694	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	H25.1.24	<0.666	<0.799	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	H25.1.24	<0.656	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	干し柿	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.24	<0.429	<0.587	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	干しいも	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.24	3.83	7.00	11
北海道	タマネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.31	<0.690	<0.582	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.31	<0.760	<0.692	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	H25.1.31	<0.674	<0.703	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	H25.2.7	<0.776	<0.856	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	H25.2.7	2.39	3.89	6.3
茨城県	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.7	2.07	4.13	6.2

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「く(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 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	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.7	<0.950	<0.771	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	H25.2.13	<0.685	<0.721	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	キンカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.13	<0.594	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.13	<1.09	<0.882	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	H25.2.13	<0.629	<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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.21	<0.641	<0.726	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	H25.2.21	<0.693	<0.688	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	H25.2.21	<0.765	<0.961	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	H25.2.28	<0.671	<0.641	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	サトイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.28	<0.840	<0.771	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	H25.2.28	<0.788	<1.02	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	H25.2.28	<0.849	<1.00	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	H25.2.28	<0.915	1.08	1.1
神奈川県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.28	<0.919	<0.794	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	H25.3.1	<0.818	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	レタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.1	<0.981	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ナガネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.1	<1.00	<0.822	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	H25.3.8	1.94	2.64	4.6
千葉県	ナガネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.8	<0.912	<0.985	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	H25.3.8	<0.992	<1.03	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	H25.3.8	<0.635	<0.594	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	H25.3.14	<0.605	<0.665	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	キウイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.14	1.32	3.17	4.5
神奈川県	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.14	<0.762	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
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	H25.3.14	<1.20	<1.07	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	H25.3.21	<0.737	<0.802	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	H25.3.21	<0.887	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.21	<0.847	<0.732	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	H25.3.22	<0.920	<0.999	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	サニーレタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.22	<0.996	<0.792	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	H25.3.22	<0.676	<0.564	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	H25.3.22	<0.598	<0.545	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	アスパラガス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.26	<0.636	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
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	H25.3.26	<0.969	<1.10	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	H25.3.26	<0.647	<0.698	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	H25.3.26	<1.02	<0.801	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	H25.3.29	<0.928	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.29	<0.840	<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	H25.3.29	<0.895	<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(市場流通水産物)

表中の「く(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/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.618	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	メダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.459	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	陸奥港	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.898	0.816	0.82
青森県	八戸港	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.554	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	標津港	ホテイウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.17	<0.487	<0.641	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	マコカレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	<0.580	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北港	サケ(定置時サケ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	<0.558	<0.565	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北港	マダイ(定置天然マダイ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	<0.617	<0.612	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川港	ブリ(ワカシ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	3.40	5.36	8.8
茨城県	茨城港	ヤリイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	<0.829	<0.718	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	<0.467	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	那珂湊港	ヤリイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	<0.632	<0.619	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	<0.664	<0.673	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	船形港	クロムツ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	0.860	1.98	2.8
千葉県	鴨川港	マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	1.40	2.20	3.6
神奈川県	長井港	ブリ(イナダ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.19	1.33	1.74	3.1
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.19	<0.759	<0.658	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	野付港	ホタテ貝柱	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.19	<0.629	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	秋田港	スルメイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.19	<0.507	<0.565	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	大戸瀬港	ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.19	<0.617	1.41	1.4
宮城県	石巻港	ギンザケ フィレ(養殖)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	<0.579	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	3.33	6.00	9.3
千葉県	鴨川港	ブリ(ワラサ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	0.977	2.45	3.4
千葉県	勝浦港	メバチマグロ(ダルマ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	<0.590	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	ピンチョウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	<0.587	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.732	1.72	1.7
神奈川県	三崎港	ブリ(イナダ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	0.895	1.22	2.1
岩手県	大船渡港	ミズダコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.599	<0.695	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.687	<0.551	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	室蘭港	アカガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.622	<0.605	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.31	<0.685	<0.529	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	安浦新港	スズキ(フッコ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.31	<0.781	2.15	2.2
岩手県	大船渡港	ワラサ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.31	2.14	2.19	4.3
宮城県	石巻港	ギンザケ フィレ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.31	<0.577	<0.642	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	イワシ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.31	<0.532	<0.756	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「く(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
東京都	神津島港	タカベ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	<0.777	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室港	サンマ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	<0.555	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴港	マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	<0.724	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	<0.923	1.06	1.1
千葉県	銚子港	キンメダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	0.992	2.29	3.3
千葉県	銚子港	マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	1.64	1.32	3.0
宮城県	石巻港	ブリ(イナダ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	1.53	1.72	3.3
青森県	八戸港	マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	<0.491	<0.748	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	<0.492	<0.696	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	<0.988	1.05	1.1
青森県	八戸港	マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.4	<0.370	<0.604	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	サンマ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.4	<0.869	<0.628	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道いぶり地区太平洋沖	マダラ(スキンス)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.4	4.33	6.07	10
宮城県	気仙沼港	カツオ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.4	<0.657	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	標津港	サケ (フィレ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.4	<0.486	<0.633	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	<0.672	0.696	0.70
宮城県	気仙沼港	メカジキ フィレ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	1.21	2.07	3.3
千葉県	銚子港	キンメダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	1.67	2.32	4.0
千葉県	天津港	クロムツ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	1.05	2.07	3.1
北海道	虻田港	アカガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	<0.559	<0.687	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	松輪港	ミズカマス(ヤマトカマス)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	<0.695	<0.627	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	<0.548	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	<0.623	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	ホタテ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	<0.671	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	キンメダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	1.35	2.22	3.6
青森県	小泊港	メバル	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	<0.592	<0.645	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	0.745	1.16	1.9
北海道	羅臼港	タラフィーレ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	<0.587	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	<0.665	<0.692	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.18	<0.544	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.25	<0.447	<0.676	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室港	サンマ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.25	<0.442	<0.605	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	アブラガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.25	<0.583	<0.606	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.25	<0.473	<0.717	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸産	サケフィレー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.29	<1.16	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	松輪漁港	イナダ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.29	<1.06	<1.03	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	H24.11.29	<0.960	<1.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.29	<0.762	<0.734	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.29	<0.704	0.800	0.80
青森県	泊港	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.30	<1.03	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.30	<0.856	<0.887	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「く(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		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	銚子港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.30	<0.782	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.5	1.34	3.47	4.8
—	日立鹿島沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.5	<0.467	<0.616	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	松輪港	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.6	<1.02	1.35	1.4
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	H24.12.6	<1.18	<1.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.6	<0.887	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立鹿島沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.7	<0.807	<1.15	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	H24.12.7	<0.716	<0.880	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.7	<0.832	<0.974	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北半島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.13	<0.662	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北半島沖	ウマヅラハギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.13	<0.852	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	枝幸港	ホタテ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.14	<0.667	<0.823	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)	タコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.14	<0.730	<0.922	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	松輪港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.14	<0.738	<0.887	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	1.11	1.66	2.8
青森県	尻労港	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.868	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	尻労港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.671	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.20	5.89	11.9	18
岩手県	大船渡港	イナダ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.20	<0.759	<0.639	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	飯岡港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	<0.749	<0.866	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	<0.616	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	<0.676	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ブリ(イナダ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	2.43	3.72	6.2
千葉県	天津港	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	<0.740	0.953	0.95
青森県	八戸港	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	<0.657	<0.691	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.10	<0.909	<0.748	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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.10	<0.706	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.10	<0.728	<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	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.11	<0.436	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸南部沖	ワカメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.11	<0.898	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.11	1.11	1.81	2.9
—	北海道・青森県沖(太平洋)	タラフィレー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.17	<0.770	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	シロミルガイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.17	<0.835	<0.964	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室港	ホッキガイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.17	<0.621	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.17	<0.782	2.10	2.1
青森県	八戸沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.17	<0.628	0.665	0.67
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	H25.1.17	<0.518	<0.616	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 ファイル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.18	<0.723	1.12	1.1
岩手県	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.18	<0.735	<0.738	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.18	<0.781	<0.758	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「く(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)		
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	千葉県外房沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.24	<0.704	<0.856	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.24	<0.694	1.10	1.1
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	H25.1.24	<0.662	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	ナメタガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	<0.620	<0.764	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	マダラフィレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	4.96	8.64	14
北海道	函館沖	メバル	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	<0.775	<0.819	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	H25.1.25	<0.777	<0.700	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	<0.919	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	<0.619	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ナメタガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.25	<0.767	<0.881	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.30	<0.781	1.37	1.4
茨城県	日立沖	チダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.30	2.08	4.00	6.1
宮城県	石巻沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.30	<0.602	<0.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.30	<0.595	<0.697	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.31	<0.733	<0.868	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	カタクチイワシ(セグロイワシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.31	<0.792	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.31	<0.689	<0.937	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	H25.2.1	<0.736	1.07	1.1
岩手県	岩手県沖	ナメタカレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.1	<0.687	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.1	<0.845	<0.857	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	H25.2.7	<0.861	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	—	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.7	<1.02	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.7	1.10	3.78	4.9
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	H25.2.8	<0.730	0.772	0.77
宮城県	三陸南部沖	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.8	<1.35	<1.29	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	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.8	1.88	2.99	4.9
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	H25.2.8	<0.574	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	羅臼港	タラコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.8	<0.695	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.8	<0.956	<0.902	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(ウスメバル)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.8	3.11	4.36	7.5
—	日立沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	<0.614	<0.563	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ワサラ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	<0.775	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	0.955	1.78	2.7
千葉県	房総沖	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	<0.700	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	<0.803	<0.884	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	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.14	<0.762	<0.982	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	H25.2.14	<0.821	<0.860	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「く(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)		
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
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.15	<1.10	<1.17	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(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.15	<0.686	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.15	<0.628	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.21	<0.710	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	長節湖	ワカサギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.21	<0.674	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖	ナメタガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.21	<0.556	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.22	<0.667	<0.760	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港沖	ホテイウオ(ゴッコ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.22	<0.554	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城三陸南部沖	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.22	3.26	4.97	8.2
—	東京湾	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.22	<1.34	<1.19	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	H25.2.22	<0.772	<0.809	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	H25.2.22	<0.960	<0.906	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	大間港	ドンコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.22	<0.665	<0.961	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.1	<0.567	<0.614	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	岩手県沖	メカジキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.1	<0.679	<0.570	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	津軽海峡(太平洋側)	サクラマス(ホンマス)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.1	<0.637	<0.668	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	H25.3.1	<0.788	0.990	0.99
神奈川県	長井港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.6	<0.876	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.6	<1.09	<1.31	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	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.6	<0.735	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	津軽海峡	ナメタカレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.7	<0.667	<0.592	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.7	<0.668	1.15	1.2
—	東京湾	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.7	0.780	1.53	2.3
—	青森県日本海側	アイナメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.7	<0.618	0.559	0.56
千葉県	銚子港	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.8	<0.825	<0.962	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	H25.3.8	<0.724	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.8	3.63	6.86	10
—	北海道・青森沖太平洋	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.937	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<1.01	<0.908	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸南部沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.845	1.22	1.2
青森県	青森沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.15	<0.870	<0.846	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	H25.3.15	<0.770	<0.930	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	ババガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.15	<0.602	<0.788	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	H25.3.15	<0.581	<0.732	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	H25.3.15	<0.752	1.36	1.4
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	H25.3.15	2.57	5.74	8.3
青森県	青森沖(八戸沖)	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.15	<0.870	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	アブラカレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.21	<0.651	<0.560	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「く(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
宮城県	石巻沖	タラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.21	1.55	3.07	4.6
—	日本海	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.21	<0.720	<0.555	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.21	<1.38	<0.947	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.22	<0.686	<0.760	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.22	<0.951	<0.769	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	H25.3.22	<0.591	0.891	0.89
神奈川県	長井港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.26	<0.797	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	飯岡港	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.26	<0.933	1.68	1.7
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	H25.3.26	<0.630	<0.666	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	日立鹿島沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.28	<0.647	<0.627	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	H25.3.28	<0.716	0.758	0.76
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	H25.3.28	<0.698	<0.542	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	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.28	<0.596	<0.755	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、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	H24.4.24	<0.496	<0.597	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	H24.4.25	<0.542	<0.613	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	H24.4.26	<0.543	<0.547	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	H24.4.26	<0.667	<0.694	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	H24.4.30	<0.596	<0.747	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	H24.4.30	<0.642	0.907	0.91
静岡県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.4.30	<0.647	<0.684	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	H24.5.28	<0.564	<0.655	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	H24.5.28	<0.617	<0.719	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	H24.5.29	<0.559	<0.578	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	H24.5.29	<0.550	<0.718	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	H24.5.29	<0.595	<0.653	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	H24.5.29	<0.609	0.601	0.60
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.5.30	<0.652	<0.782	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	H24.5.30	<0.599	<0.768	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	H24.5.30	<0.621	<0.739	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	H24.5.30	<0.663	<0.686	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	H24.5.31	<0.556	<0.682	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	H24.5.31	<0.551	<0.768	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	H24.5.31	<0.649	<0.667	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	H24.5.31	<0.535	<0.586	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	H24.6.1	<0.674	<0.610	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	H24.6.1	<0.626	<0.753	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	H24.6.1	<0.587	0.792	0.79
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.4	<0.522	<0.663	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	H24.6.4	<0.532	<0.647	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.4	<0.526	<0.680	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	H24.6.4	<0.625	<0.632	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、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	H24.6.5	<0.539	<0.577	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	H24.6.5	<0.720	0.572	0.57
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.5	<0.734	<0.842	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	H24.6.5	<0.584	<0.720	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	H24.6.6	<0.767	<0.768	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	H24.6.6	<0.453	<0.558	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	H24.6.7	<0.547	<0.698	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	H24.6.7	<0.535	<0.671	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	H24.6.7	<0.663	<0.536	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	H24.6.8	<0.653	0.652	0.65
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.8	<0.601	0.933	0.93
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.8	<0.705	<0.737	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	H24.6.8	<0.665	<0.576	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	H24.6.11	<0.642	<0.695	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	H24.6.11	0.512	<0.723	0.51
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.13	<0.628	0.568	0.57
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.14	<0.720	<0.764	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	H24.6.14	<0.585	<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	H24.6.14	<0.621	<0.839	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	H24.6.15	<0.507	<0.578	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	H24.6.15	<0.524	<0.576	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	H24.6.18	<0.560	<0.750	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	H25.2.6	<0.766	<1.23	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	H25.2.6	<0.914	<1.06	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	H25.2.6	<0.816	<1.31	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	H25.2.6	<0.921	<0.850	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	H25.2.7	<0.925	<0.845	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	H25.2.7	<0.858	<0.932	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、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
岩手県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.2.7	<0.911	<0.839	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	H25.2.7	<0.856	<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	H25.2.8	<0.888	<1.04	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	H25.2.8	<1.07	<0.796	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	H25.2.8	<0.683	<1.17	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	H25.2.8	<0.830	<0.953	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	H25.2.12	<0.970	<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	H25.2.12	<0.770	<1.06	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	H25.2.12	<0.855	<1.26	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	H25.2.12	<0.877	<0.928	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	H25.2.13	<0.733	<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	H25.2.13	<1.04	<0.971	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	H25.2.13	<0.820	<1.09	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	H25.2.13	<0.931	<0.908	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	H25.2.14	<0.889	<0.821	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	H25.2.14	<0.894	<0.977	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	H25.2.14	<0.672	<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	H25.2.14	<0.781	<1.04	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	H25.2.15	<0.932	<0.993	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	H25.2.15	<0.751	<0.830	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	H25.2.15	<0.942	<1.14	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	H25.2.15	<0.821	<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	H25.2.18	<0.929	<0.715	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	H25.2.18	<0.906	<0.959	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	H25.2.18	<0.882	<0.894	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	H25.2.18	<0.994	<1.00	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	H25.2.19	<0.893	<0.919	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	H25.2.20	<0.675	<1.22	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、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	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.902	<1.32	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	H25.2.21	<0.741	<0.887	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	H25.2.21	<0.992	<0.976	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	H25.2.22	<1.01	<1.13	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	H25.2.22	<0.840	<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	H25.2.22	<0.659	<0.671	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	H25.2.22	<0.863	<1.07	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	H25.2.28	<0.850	<0.743	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
神奈川県	加工者(神奈川県)	鶏肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	<0.592	<0.746	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	加工者(神奈川県)	鶏肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	<0.526	<0.681	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.594	<0.562	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.516	<0.513	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.486	<0.573	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(ワイン)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	1.33	1.80	3.1
—	製造者(北海道)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.612	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	しょう油	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.514	<0.608	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<1.02	<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(リンゴ)	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.402	<0.530	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.399	<0.539	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.17	<0.367	<0.689	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<1.14	<1.37	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<1.14	<1.26	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<1.14	<1.47	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<0.539	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	味噌	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<0.474	<0.630	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(東京都)	大豆	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<1.49	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(愛媛県)	煮干	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<1.38	<1.90	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<0.623	<0.607	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(東京都)	小麦粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<0.659	<0.621	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	乾飯	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.7.30	<0.616	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.404	<0.470	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)	大豆	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<1.12	<1.13	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.605	<0.851	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.531	<0.674	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.568	<0.710	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)	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.565	<0.550	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.642	<0.554	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(北海道)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.562	<0.559	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.641	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.527	<0.557	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.493	<0.562	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.470	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	製造者(長野県)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<0.474	<0.611	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	焼海苔	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<2.19	<2.45	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.6	<1.23	<1.53	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「く(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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.14	<1.26	<1.43	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.14	<0.889	<1.06	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.14	<1.26	<1.41	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.14	<1.16	<1.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
三重県	販売者(大阪府)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.14	<0.393	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	加工者(神奈川県)	鶏肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.378	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	加工者(神奈川県)	鶏肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.23	<0.613	<0.554	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.700	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.543	1.42	1.4
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<1.08	<1.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛媛県)	カツオ節	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<1.76	<1.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	ワカメ加工品	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.697	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(兵庫県)	米(玄米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.472	<0.566	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	うどん(ゆでめん)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.476	<0.522	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(香川県)	うどん(乾めん)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.890	<1.05	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	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.611	<0.638	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	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.27	<0.612	<0.519	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	精米者(秋田県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.10.29	<0.633	<0.607	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
富山県	製造者(富山県)	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	H24.10.29	<0.615	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
高知県	製造者(兵庫県)	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	H24.10.29	<0.679	<0.658	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	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.10.29	<0.620	<0.623	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	H24.10.29	<0.621	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	製造者(長野県)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.10.29	<0.620	<0.780	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	H24.10.29	<0.658	<0.639	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	H24.10.29	<1.33	<1.36	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	H24.10.29	<1.20	<1.27	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	H24.10.29	<1.35	<1.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	煮干	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.1	1.83	3.43	5.3
—	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	H24.11.1	<1.08	<1.66	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	H24.11.1	<1.41	<1.27	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	H24.11.1	<0.852	<0.766	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.1	<0.737	<0.817	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	販売者(大阪府)	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	H24.11.1	<0.660	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
高知県	製造者(兵庫県)	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	H24.11.1	<0.607	<0.743	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)	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	H24.11.1	<0.582	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造者(神奈川県)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.1	<0.618	<0.665	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	選別包装者(福島県)	鶏卵	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.1	<0.858	<0.785	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/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(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	H24.11.5	<1.56	<1.35	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	炊き込みご飯	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.686	<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)	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	H24.11.5	<0.481	<0.568	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.683	<0.669	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.540	<0.756	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	H24.11.5	<0.662	<0.585	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	たくあん漬	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.630	<0.716	セシウム134・137共に検出限界未満でした
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	H24.11.5	<0.642	<0.686	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	うどん(半生)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.746	<0.704	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	H24.11.5	<0.578	<0.628	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	H24.11.5	<1.07	<1.67	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	H24.11.5	<1.71	<1.55	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	H24.11.5	<0.611	<0.689	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	清涼飲料水	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.719	<0.707	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	—	キャベツ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.678	<0.793	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	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.748	0.856	0.86
—	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	H24.11.5	<0.788	<0.703	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.5	<0.851	<0.843	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	H24.11.5	<0.727	<0.659	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	H24.11.5	<0.748	<0.686	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	和風煮物	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.581	<0.593	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	ちらし寿司	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.589	<0.596	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	和風弁当	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.588	<0.639	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調整粉末大豆乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<1.23	<1.12	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	イカ飯	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.820	<0.729	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)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.623	<0.579	セシウム134・137共に検出限界未満でした
長野県	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	H24.11.12	<0.642	<0.598	セシウム134・137共に検出限界未満でした
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	H24.11.12	<0.645	<0.685	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(ワイン)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.702	<0.601	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.564	<0.526	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)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.857	<0.865	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	H24.11.12	<0.823	<0.906	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	H24.11.12	<0.949	<0.842	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	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.928	<0.781	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	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.819	<0.897	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	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	H24.11.12	<0.780	<0.891	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	野菜ミックスジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.748	<0.797	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/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(千葉県)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.811	<0.868	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	H24.11.12	<0.872	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	塩辛	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.621	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	パスタ	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.749	<0.795	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	にゅうめん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.780	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	おじや	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.11.12	<0.787	<0.817	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	H24.11.12	<0.620	<0.844	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	H24.11.12	<0.680	<0.759	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	H24.12.3	<0.669	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	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	H24.12.3	<0.597	<0.696	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)	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	H24.12.3	<0.665	<0.672	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.617	<0.696	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.667	0.792	0.79
長野県	製造者(東京都)	ハチミツ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.506	<0.537	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	H24.12.3	<0.677	0.672	0.67
—	製造者(新潟県)	カボチャ(ペースト)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.546	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	おかゆ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.608	<0.491	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	発酵乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.637	<0.581	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	スモークチキン	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.630	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(兵庫県)	カツオ節	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<1.58	<1.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	煮干	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<1.68	<1.84	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	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.617	<0.647	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	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	H24.12.3	<0.641	<0.645	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	さつまあげ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.645	<0.862	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	H24.12.3	<0.697	<0.803	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	H24.12.3	<0.712	<0.820	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	H24.12.3	<0.624	<0.778	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	H24.12.3	<0.839	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(徳島県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.703	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H24.12.3	<0.727	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	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	H24.12.3	<0.771	<0.781	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	H24.12.3	<1.47	<1.61	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	H24.12.3	<1.19	<1.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	みりん	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.580	<0.595	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	たけのこ水煮	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.661	<0.542	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(茨城県)	きな粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<1.43	<1.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(京都府)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.556	<0.591	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「**く**(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	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	H24.12.18	<0.532	<0.577	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.689	<0.615	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)	鯖缶詰	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	0.856	2.02	2.9
北海道	製造者(北海道)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.815	<0.505	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	酒粕	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.598	<0.628	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.18	<0.497	<0.680	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(埼玉県)	清涼飲料水	飲料水	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.819	<0.720	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(三重県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.734	<0.733	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	片栗粉	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<1.00	<0.969	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.873	<0.946	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(静岡県)	煮干	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<1.13	<1.42	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	味噌	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.741	<0.809	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.652	<0.796	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.758	<0.788	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.685	<0.701	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.19	<0.958	<0.793	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	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	H25.1.15	<0.707	<0.649	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	販売者(静岡県)	清涼飲料水	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.580	<0.615	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)	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	H25.1.15	<0.662	<0.590	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	H25.1.15	<0.615	<0.551	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.580	<0.626	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	みりん	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.534	<0.601	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	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	H25.1.15	<0.574	<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)	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	H25.1.15	<0.568	<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)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<1.06	<1.17	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)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.586	<0.701	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	製造者(東京都)	砂糖	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.671	<0.708	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)	砂糖	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.15	<0.775	<0.871	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	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	H25.1.15	<0.629	<0.561	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	野菜・果実ミックスジュース	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.541	<0.632	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	販売者(大阪府)	清涼飲料水	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.733	<0.669	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(茨城県)	納豆	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.810	<0.703	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	販売者(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	H25.1.21	<0.874	<0.660	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	H25.1.21	<0.775	<0.769	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	H25.1.21	<0.714	<0.755	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	製造者(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	H25.1.21	<0.783	<0.639	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	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	H25.1.21	<0.656	<0.551	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/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
北海道	製造者(北海道)	トマトジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.625	<0.751	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	H25.1.21	<0.514	<0.520	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(富山県)	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	H25.1.21	<0.708	<0.694	セシウム134・137共に検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	玄米加工品	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.841	<0.892	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(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.802	0.528	0.53
新潟県	販売者(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	H25.1.21	<0.885	<0.811	セシウム134・137共に検出限界未満でした
富山県	製造者(富山県)	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	H25.1.21	<0.744	<0.572	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	きな粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<1.53	<1.51	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<0.738	<0.728	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	H25.1.21	<1.60	<1.42	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	チャーハン	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<2.83	<3.13	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	ビスケット	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<1.10	<0.985	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	肉団子	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<2.72	<3.25	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	八宝菜	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<2.96	<3.17	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	H25.1.21	<0.653	<0.863	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	おかゆ	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.1.21	<1.67	<1.58	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	H25.1.29	<0.720	<0.482	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	H25.1.29	<0.653	<0.608	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	販売者(東京都)	ピーナッツペースト	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.29	0.885	1.89	2.8
北海道	販売者(東京都)	粒餡	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.29	<0.701	<0.561	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)	果実シロップ漬け(ブルーベリー)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.29	<0.566	<0.689	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	H25.2.4	<1.37	<1.67	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	H25.2.4	<1.11	<1.34	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	H25.2.4	<1.75	<1.45	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	無乳糖ミルク	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<1.21	<1.62	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	シチュー	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.839	<0.738	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	H25.2.4	<0.865	<0.692	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	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	H25.2.4	<0.802	<0.681	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	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.808	<0.776	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	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	H25.2.4	<0.775	<0.793	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	H25.2.4	<0.755	<0.664	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.531	<0.631	セシウム134・137共に検出限界未満でした
新潟県	精米者(新潟県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.606	<0.680	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)	ぶどうジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.482	<0.553	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	販売者(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	H25.2.4	<0.542	<0.766	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)	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	H25.2.4	<0.683	<0.562	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	果汁入り飲料(モモ)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.720	<0.547	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/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
埼玉県	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	H25.2.4	<0.422	<0.407	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)	ハチミツ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.519	<0.519	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.4	<0.633	<0.629	セシウム134・137共に検出限界未満でした
秋田県	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	H25.2.4	<0.680	<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)	小麦粉	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<1.18	<1.06	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	販売者(千葉県)	米(精米)	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.626	<0.846	セシウム134・137共に検出限界未満でした
栃木県	販売者(千葉県)	米(精米)	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.830	<0.612	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.613	<0.741	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.928	<0.946	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(京都府)	清酒	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.801	<0.983	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	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.674	<0.890	セシウム134・137共に検出限界未満でした
富山県	販売者(兵庫県)	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	H25.2.18	<0.646	<0.709	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	H25.2.18	<0.553	<0.646	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	H25.2.18	<0.568	<0.639	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	H25.2.18	<0.636	<0.514	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ドリア	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.577	<0.697	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.760	<0.675	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.718	<0.638	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.629	<0.802	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.689	<0.650	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<1.55	<1.84	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.571	<0.737	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.601	<0.688	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.657	<0.710	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<1.25	<1.28	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<1.15	<1.64	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.507	<0.617	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.656	<0.501	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	H25.2.18	<0.418	<0.741	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	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.659	<0.637	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	トマトジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.763	<0.649	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	そば(乾めん)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.997	<1.06	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(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.738	<0.783	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	H25.2.18	<0.700	<0.606	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)	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	H25.2.18	<0.527	<0.617	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	清涼飲料水	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.18	<0.577	<0.496	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	食塩	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.19	<0.548	<0.473	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/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(新潟県)	もち	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.2.19	<0.748	<0.624	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	H25.2.19	<0.542	<0.542	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	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	H25.2.19	<0.542	<0.529	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	米ぬか	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.19	4.09	9.75	14
長野県	製造者(長野県)	ケチャップ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.823	<0.781	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)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.636	<0.710	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	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	H25.2.20	<0.729	<0.733	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	りんごジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	1.68	3.62	5.3
—	製造者(山形県)	果汁入り飲料(モモ)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.838	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	モモ缶詰	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.796	1.41	1.4
北海道	販売者(東京都)	小豆缶詰	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.591	<0.679	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)	大豆缶詰	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.820	<0.809	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)	ジャム(サクランボ)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.670	0.983	0.98
山形県	販売者(東京都)	洋ナシ缶詰	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.20	<0.651	<0.595	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	H25.2.26	<0.849	<0.692	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.808	<0.935	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)	—	サンマ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.853	<0.742	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	ベーコン	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.754	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	発酵乳	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.786	<0.695	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)	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	H25.2.26	<0.610	<0.655	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.789	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	炭酸水	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.738	<0.810	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	H25.2.26	<0.670	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	無脂肪牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.26	<0.763	1.46	1.5
岩手県	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	H25.3.4	<0.700	<0.793	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	H25.3.4	<0.629	<0.528	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	H25.3.4	<0.593	<0.721	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)	にんじんジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.716	<0.585	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)	めざし	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.579	<0.767	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	H25.3.4	<0.624	<0.753	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)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.647	<0.707	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	H25.3.4	<0.741	<0.562	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	H25.3.4	<0.695	<0.663	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(大阪府)	食塩	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.483	<0.491	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	H25.3.4	<0.676	<0.863	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	H25.3.4	<0.806	<0.813	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	H25.3.4	<1.52	<1.22	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「く(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	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	H25.3.4	<0.568	<0.814	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(ワイン)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.888	<0.752	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	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	H25.3.4	<0.677	<0.790	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	H25.3.4	<0.695	<0.801	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)	砂糖	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<1.01	<0.818	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.574	<0.687	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.841	<0.772	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	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.689	<0.620	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	みりん	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.601	<0.570	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岡山県	製造者(岡山県)	食塩	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.733	<1.18	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	H25.3.4	<0.957	<0.854	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(大阪府)	梅酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.697	<0.810	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(ワイン)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.4	<0.796	<0.698	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	販売者(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	H25.3.5	<0.621	<0.560	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.5	<0.560	<0.464	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	H25.3.5	<0.626	<0.759	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(茨城県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.5	<0.747	<0.976	セシウム134・137共に検出限界未満でした
新潟県	販売者(新潟県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.5	<0.497	<0.694	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	そば(乾めん)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.5	<0.858	<0.856	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	H25.3.18	<1.17	<1.20	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	H25.3.18	<1.58	<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	H25.3.18	<1.32	<1.17	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)	小豆	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<1.06	<0.908	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	H25.3.18	<0.663	<0.645	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	H25.3.18	<0.668	<0.483	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	H25.3.18	<0.607	<0.524	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	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.597	<0.354	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	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.522	<0.632	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	H25.3.18	<0.447	<0.609	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	H25.3.18	<0.665	<0.918	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.784	<0.992	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	H25.3.18	<0.792	<1.02	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	果実酒(ゆず)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.479	<0.582	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(ワイン)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.794	<0.827	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.878	<0.870	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	H25.3.18	<0.980	<0.994	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	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	H25.3.18	<0.843	<0.620	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/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.566	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.713	<0.724	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)	発酵乳	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.926	<0.679	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)	バター	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<0.897	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード(リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<2.55	<2.72	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.18	<2.57	<2.60	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(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.16	<1.06	<1.10	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.16	<1.45	<1.48	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.16	<1.07	<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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.16	<1.22	<1.36	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	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.16	<1.21	<1.42	セシウム134・137共に検出限界未満でした
東京都	販売者(東京都)	たけのこ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	6.40	10.6	17
山梨県	販売者(山梨県)	たけのこ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	<0.883	<1.00	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	販売者(茨城県)	たけのこ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	3.84	5.55	9.4
千葉県	販売者(千葉県)	たけのこ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	4.31	5.97	10
千葉県	販売者(東京都)	たけのこ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	8.59	11.7	20
—	販売者(大阪府)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.10	<0.587	<0.841	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.10	<0.390	<0.679	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.558	<0.616	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.571	<0.540	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.479	<0.486	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(北海道)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.575	<0.466	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.533	<0.573	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<1.01	<1.25	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	<0.596	<0.602	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.13	1.59	1.83	3.4
—	製造者(栃木県)	果実酒(ブルーベリー)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.17	1.72	2.94	4.7
—	製造者(秋田県)	ワラビ水煮	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.17	<0.442	<0.636	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	干しいも	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.17	1.47	3.41	4.9
—	製造者(福島県)	発酵乳	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.17	<0.595	<0.577	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(福島県)	ゼリー(桃)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.1.17	<0.782	<0.642	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	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<0.494	<0.443	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(大阪府)	焼菓子	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<0.805	<1.02	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	煎餅	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<1.99	<1.79	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	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<0.558	<0.582	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	まぜごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<0.452	<0.620	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ドリア	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<0.545	<0.624	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	チキンスープ	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<2.70	<2.64	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	釜めし	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<3.76	<2.99	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	横浜市衛生研究所	Ge	H25.2.4	<2.56	<2.68	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)	ゼリー(モモ)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	1.58	4.59	6.2
岩手県	販売者(岩手県)	ジャム(ブルーベリー)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.597	<0.463	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	販売者(群馬県)	炊き込みごはんの素(シタケ)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.621	<0.522	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)	ゼリー(ブルーベリー)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	0.797	2.21	3.0
福島県	製造者(福島県)	モモ酢漬け	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.577	<0.684	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「**く(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
群馬県	—	シイタケ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	4.10	10.4	15
栃木県	—	そば粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<1.02	<1.11	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)	ゆず茶	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	4.68	10.9	16
福島県	製造者(福島県)	小麦粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.12	<0.983	<0.891	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)	米粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.894	<0.795	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)	そば(実)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<1.09	2.52	2.5
長野県	製造者(長野県)	鹿肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.746	1.06	1.1
秋田県	製造者(茨城県)	煮干	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<1.03	<0.968	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	製造者(茨城県)	エビ佃煮	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	13.8	22.5	36
福島県	製造者(山梨県)	果実酒(ワイン)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.876	0.78	0.78
茨城県	製造者(茨城県)	梅酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.748	<0.718	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	販売者(神奈川県)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.953	<0.879	セシウム134・137共に検出限界未満でした
栃木県	販売者(栃木県)	うどん(乾めん)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	1.47	4.46	5.9
福島県	販売者(大阪府)	ハチミツ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.635	<0.483	セシウム134・137共に検出限界未満でした
三陸沖	—	エゾイソアイナメ(ドンコ)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.13	<0.776	<0.782	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	加工者(青森県)	猪肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.3.18	<0.476	<0.599	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)	ジャム(ブルーベリー)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.3.18	1.04	1.66	2.7

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で、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/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
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.1	<0.492	<0.542	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.9	<0.497	<0.483	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.15	<0.452	<0.596	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.22	<0.534	<0.621	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	<0.482	<0.488	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.6	<0.656	<0.780	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.13	<0.603	<0.653	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.21	<0.811	<0.832	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水源地表流水	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.22	<0.612	<0.908	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.28	<0.477	<0.543	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	H24.10.18	<0.628	<0.467	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	H24.10.18	<0.653	<0.631	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	H24.11.22	<0.562	<0.535	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	H24.11.22	<0.565	<0.701	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	H24.12.18	<0.631	<0.596	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	H24.12.18	<0.699	<0.699	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	H25.1.29	<0.488	<0.687	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	H25.1.29	<0.585	<0.618	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	H25.2.5	<0.598	<0.604	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	H25.2.5	<0.606	<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	H25.3.21	<0.633	<0.617	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	H25.3.21	<0.608	<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・おやつの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 ~ 0.00859 未満 (μSv) (0.00000463 ~ 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 ~ 0.0109 未満 (μSv) (0.00000438 ~ 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 ~ 0.00677 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00614 未満 (μSv) (0.00000330 ~ 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 ~ 0.00632 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00528 未満 (μSv) (0.00000274 ~ 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 ~ 0.00566 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00722 未満 (μSv) (0.00000421 ~ 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 ~ 0.00464 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00760 未満 (μSv) (0.00000473 ~ 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 ~ 0.00749 未満 (μSv) (0.00000422 ~ 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 ~ 0.00595 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00654 未満 (μSv) (0.00000382 ~ 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 ~ 0.00694 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00597 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00636 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00583 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00621 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00558 未満 (μSv) (0.00000270 ~ 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 ~ 0.00679 未満 (μSv) (0.00000350 ~ 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 ~ 0.00408 未満 (μSv) (0 ~ 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 ~ 0.00540 未満 (μSv) (0.00000250 ~ 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 ~ 0.00579 未満 (μSv) (0.00000288 ~ 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 ~ 0.00601 未満 (μSv) (0 ~ 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	献立表を ご参照ください	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 (μ Sv) 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 (μ Sv) 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 (μ Sv) 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 (μ Sv) 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 (μ Sv) (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 (μ Sv) 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 (μ Sv) 0.00000489 未満 (mSv))

H24/7/31~H25/3/25 累積実効線量	0.0778 ~ 0.215 未満 (μSv) (0.0000778 ~ 0.000215 未満 (mSv))
---------------------------------	--

1 μ 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 μ 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

流通食品の検査結果(学校給食)

表中の「く(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。

品名の後に※がある検体については非可食部であるみかんの皮についても参考に検査を実施しています。

産地 都道府県	給食グループ の種別	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
神奈川県	AB	冷凍みかん ^{※1}	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	<0.343	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	<0.476	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	<0.490	<0.540	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	<0.569	<0.650	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	0.898	2.29	3.2
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.88	2.48	4.4
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.29	2.86	4.2
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.11	3.43	5.5
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.45	3.34	5.8
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.21	2.80	5.0
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.22	2.74	5.0
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.33	3.24	5.6
神奈川県	AB	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.51	3.03	4.5
神奈川県	CD	冷凍みかん ^{※2}	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.50	2.43	3.9
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.12	3.19	5.3
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.37	3.24	5.6
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.58	3.41	6.0
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.26	2.56	3.8
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.15	2.17	3.3
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.18	3.76	5.9
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.41	3.07	5.5
神奈川県	OD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.21	3.28	5.5
神奈川県	OD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	2.68	3.88	6.6
神奈川県	CD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.74	3.35	5.1
神奈川県	OD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	1.76	2.04	3.8
神奈川県	OD	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.15	3.86	4.56	8.4
神奈川県	EF	冷凍みかん ^{※3}	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	1.98	3.11	5.1
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	3.22	5.62	8.8
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	1.91	4.18	6.1
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	3.52	5.17	8.7
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	<0.592	<0.627	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	2.66	2.55	5.2
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	2.87	5.53	8.4
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	3.05	4.44	7.5
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	2.61	4.57	7.2
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	<0.760	<0.582	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	<0.451	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	<0.604	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	<0.635	<0.614	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	2.07	3.54	5.6
神奈川県	EF	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	3.12	4.02	7.1
神奈川県	EF	冷凍みかん ^{※4}	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.12	2.71	3.83	6.5
神奈川県	GH	冷凍みかん ^{※5}	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.26	2.94	5.2
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	1.55	3.30	4.9

流通食品の検査結果(学校給食)

表中の「く(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。

品名の後に※がある検体については非可食部であるみかんの皮についても参考に検査を実施しています。

産地 都道府県	給食グループ の種別	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
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	1.74	3.51	5.3
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.22	3.64	5.9
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.49	3.88	6.4
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.05	3.61	5.7
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	1.95	3.14	5.1
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.04	3.13	5.2
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.88	3.84	6.7
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.98	3.40	6.4
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	1.76	3.09	4.9
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.30	3.78	6.1
神奈川県	GH	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	2.31	3.67	6.0
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.65	2.50	4.2
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.58	3.16	4.7
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.65	2.40	4.1
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	4.07	6.52	11
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	5.22	5.98	11
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	4.09	6.64	11
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	3.27	4.81	8.1
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.96	3.20	5.2
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.93	5.57	8.5
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.61	2.16	3.8
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.81	3.04	4.9
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.65	2.42	4.1
神奈川県	AB(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.79	2.11	3.9
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.87	4.05	6.9
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.39	3.47	5.9
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.23	2.33	3.6
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.74	3.24	5.0
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.31	2.91	4.2
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.20	2.97	5.2
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	3.39	5.21	8.6
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.85	3.06	4.9
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.67	4.12	6.8
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	2.44	3.12	5.6
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	1.81	3.08	4.9
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	3.51	5.78	9.3
神奈川県	CD(参考)	冷凍みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.10	3.09	3.87	7.0

冷凍みかんの皮の検査結果(参考)

別記の冷凍みかんについて、参考に皮(非可食部)の検査を実施しました。
 ※通常ミカンの測定は「食品中の放射性物質の試験法」(平成24年3月15日 食安発0315第4号)に基づき、外果皮を除去して検査します。

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。

別記冷凍 みかんの No	産地		検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			参考
	都道府県	品目				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	別記冷凍みかんの セシウム合計
※1	神奈川県	冷凍みかんの皮	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.16	<2.91	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
※2	神奈川県	冷凍みかんの皮	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.16	4.79	3.70	8.5	3.9
※3	神奈川県	冷凍みかんの皮	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	8.12	6.80	15	5.1
※4	神奈川県	冷凍みかんの皮	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	7.54	11.4	19	6.5
※5	神奈川県	冷凍みかんの皮	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.14	5.04	9.24	14	5.2

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果

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。

産地	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
宮城県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、神奈川県、静岡県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.2	異常なし
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.3	異常なし
北海道、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.4	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.5	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、新潟県、山梨県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.6	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、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	Nal	H24.4.9	異常なし
北海道、宮城県、栃木県、神奈川県、新潟県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Nal	H24.4.10	異常なし
北海道、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.11	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、千葉県、神奈川県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、千葉県、新潟県、山梨県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、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)	H24.4.16	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県、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)	H24.4.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、島根県、鹿児島県	113	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県、鹿児島県	93	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.19	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、神奈川県、鹿児島県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県、茨城県、千葉県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.23	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県、福島県、群馬県、神奈川県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県、栃木県、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)	H24.4.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
岩手県、宮城県、秋田県、福島県、栃木県、神奈川県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県、栃木県、山梨県	17	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県、栃木県	23	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.4.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、栃木県、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)	H24.5.1	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県、栃木県、神奈川県、新潟県	37	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.2	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県、静岡県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.9	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、茨城県、群馬県、神奈川県	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、新潟県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、栃木県、群馬県、神奈川県、新潟県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、長崎県、鹿児島県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.16	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、新潟県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、千葉県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.23	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県、岩手県、群馬県、茨城県、千葉県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、山形県、千葉県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.29	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、栃木県、千葉県、宮崎県	35	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.5.31	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、茨城県、千葉県、山梨県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.1	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、山形県、福島県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.4	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、岐阜県、宮崎県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.6	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、茨城県、神奈川県、新潟県、山梨県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、千葉県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、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)	H24.6.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、千葉県、山梨県、静岡県、新潟県	33	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県、山梨県、宮崎県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.18	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、宮崎県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、埼玉県、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)	H24.6.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、新潟県、山梨県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、山梨県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、栃木県、群馬県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、茨城県、千葉県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.28	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、新潟県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.6.29	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、栃木県、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)	H24.7.2	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.3	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、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.4	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、茨城県、神奈川県、新潟県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.9	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、栃木県、千葉県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、栃木県、群馬県、千葉県、宮崎県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県、新潟県、山梨県、宮崎県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.13	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	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、栃木県、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)	H24.7.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、栃木県、神奈川県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、群馬県、神奈川県、新潟県、山梨県、静岡県、宮崎県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.23	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、茨城県、栃木県、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)	H24.7.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、栃木県、神奈川県、山梨県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、栃木県、千葉県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.30	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	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.7.31	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.1	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、栃木県、群馬県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.2	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、栃木県、埼玉県、神奈川県、新潟県、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.3	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、宮崎県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県、静岡県、宮崎県、鹿児島県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.7	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	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、栃木県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.9	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、新潟県、山梨県、宮崎県	35	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、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)	H24.8.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、千葉県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.16	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、千葉県、神奈川県、新潟県、山梨県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮崎県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.23	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、山梨県、宮崎県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、栃木県、千葉県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県、宮崎県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.29	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、千葉県、山梨県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、埼玉県、千葉県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.8.31	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.3	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	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.4	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、宮崎県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、群馬県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県、宮城県、茨城県、新潟県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、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)	H24.9.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、静岡県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、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)	H24.9.12	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、福島県、神奈川県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県、新潟県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、栃木県、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)	H24.9.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、栃木県、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)	H24.9.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、岩手県、千葉県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、埼玉県、新潟県、山梨県、宮崎県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、宮崎県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.25	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、群馬県、千葉県、宮崎県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.9.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、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)	H24.9.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.1	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.2	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.3	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.4	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県、茨城県、埼玉県、新潟県、山梨県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、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)	H24.10.9	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、栃木県、茨城県、千葉県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、群馬県、千葉県、宮崎県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県、埼玉県、千葉県、新潟県、島根県、宮崎県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.12	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)	H24.10.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、静岡県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.16	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	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、岩手県、千葉県、神奈川県、岡山県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、新潟県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、千葉県、山梨県、宮崎県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.22	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)	H24.10.23	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、千葉県、新潟県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、埼玉県、千葉県、神奈川県、長崎県、鹿児島県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、千葉県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.29	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.10.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、山形県、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)	H24.10.31	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.1	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、宮城県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.2	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、神奈川県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、栃木県、群馬県、神奈川県、静岡県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県、鹿児島県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、福島県、神奈川県、宮城県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、埼玉県、神奈川県、山梨県、新潟県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.9	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	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.12	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、静岡県、佐賀県、熊本県、宮城県、鹿児島県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、千葉県、神奈川県、岡山県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、新潟県、島根県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.16	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、栃木県、群馬県、神奈川県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、茨城県、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)	H24.11.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、島根県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、栃木県、千葉県、新潟県、島根県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、千葉県、神奈川県、新潟県、島根県、鹿児島県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、新潟県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、神奈川県、新潟県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.29	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、茨城県、群馬県、埼玉県、山梨県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.11.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、新潟県、静岡県	77	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.1	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、山梨県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.3	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	94	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.4	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、秋田県、茨城県、千葉県、神奈川県、岡山県	95	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.5	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、宮城県	92	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、島根県	96	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、千葉県、神奈川県、新潟県、長崎県	80	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県	101	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、栃木県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	104	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、山形県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	96	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、秋田県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県	91	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、栃木県、群馬県、神奈川県、新潟県、山梨県	105	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	90	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.17	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、静岡県、島根県	104	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.18	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、千葉県、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)	H24.12.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	83	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.20	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、茨城県、山梨県、島根県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H24.12.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県	74	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、千葉県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.7	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	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.8	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	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.9	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、埼玉県、神奈川県、岡山県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.10	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、新潟県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、群馬県、静岡県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、茨城県、千葉県、神奈川県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.16	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県	74	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.17	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県、埼玉県、神奈川県、新潟県	35	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.18	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、神奈川県、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、千葉県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.23	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、千葉県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.24	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、栃木県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、熊本県、鹿児島県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、山梨県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.29	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	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.1.30	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、埼玉県、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)	H25.1.31	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、新潟県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.1	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	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.5	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、群馬県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、山形県、栃木県、群馬県、埼玉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県、岡山県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、茨城県、千葉県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県、新潟県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、秋田県、群馬県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.18	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	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.20	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

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						
都道府県	検査頭数	非流通品 ／流通品	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果
北海道、青森県、岩手県、千葉県、神奈川県、島根県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、埼玉県、神奈川県、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)	H25.2.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、千葉県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県、長崎県、鹿児島県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、千葉県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.2.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、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)	H25.3.1	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	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.5	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、秋田県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.6	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、福島県、岡山県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.7	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県	75	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.8	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.11	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、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)	H25.3.12	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.13	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、神奈川県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.14	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、新潟県、長崎県、鹿児島県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.15	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、山梨県、静岡県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.18	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	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.19	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県、島根県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.21	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、埼玉県、神奈川県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.22	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、新潟県、鹿児島県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.25	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.26	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、宮城県、千葉県、神奈川県、新潟県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.27	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、栃木県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.28	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、栃木県、神奈川県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.3.29	全て測定下限値未満(<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.1	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.1	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.1	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.15	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.15	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.15	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
埼玉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
栃木県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.28	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.28	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.28	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.8.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.4	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.4	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.4	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.11	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.11	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.11	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.19	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.19	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.19	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.25	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.25	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.25	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.26	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.26	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.9.26	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.1	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.1	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.1	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.2	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.2	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.2	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.3	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.9	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.9	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.9	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.10	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.15	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.15	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.15	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.16	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.16	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.16	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.17	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.17	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.17	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮崎県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.22	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮崎県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.22	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
宮崎県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.22	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.23	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.23	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.23	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.24	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.29	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.30	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.30	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.30	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.31	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.31	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.10.31	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.5	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.6	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.6	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.6	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.7	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.7	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.7	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.12	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.13	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.13	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.13	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
岡山県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.14	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.14	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.14	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 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
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
茨城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
茨城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
茨城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
新潟県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
新潟県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
新潟県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H24.11.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.7	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.8	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.9	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.9	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.9	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.16	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.16	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.16	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.21	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
島根県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
島根県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.22	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 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
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.23	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.23	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.23	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.28	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
島根県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.29	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
島根県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.29	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.29	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.30	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.30	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.1.30	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.18	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.18	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.18	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.20	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
宮城県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.26	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.26	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
青森県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.26	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.2.27	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.5	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.6	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.11	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.11	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
福島県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.11	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
岩手県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
岩手県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.12	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
群馬県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.13	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
千葉県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
神奈川県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.19	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.25	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)
静岡県	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.26	—	—	測定下限値未満(<25Bq/kg)

食肉衛生検査所での牛肝臓のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所と畜される一部の牛の肝臓について、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」に基づくスクリーニング検査(NaIによる検査)を実施し、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食肉については、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 都道府県	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
北海道	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.26	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
宮城	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.26	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.27	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.27	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)
千葉	牛肝臓	横浜市食肉衛生検査所	NaI(スクリーニング)	H25.3.27	—	—	測定下限値未満 (<25Bq/kg)