

平成27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27年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。結果の詳細は各シートをご参照下さい。

【検出限界値とは】

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

【検査結果の概要】

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

○市内産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	35	0
水産物	75	0
畜産物	4	0

○中央卸売市場の流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	82	0
水産物	248	0
畜産物	90	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	130	0
インターネット通信販売食品	11	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。

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
牛肉	13,112	0

・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先
環境創造局 農業振興課 045-671-2637
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・市内産水産物に関するお問い合わせ先
環境創造局 農政推進課 045-671-2631
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・流通食品やその他食品に関するお問合せ先
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

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	H27.4.7	6.47	25.9	32
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H27.4.7	<0.843	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.4.21	1.07	5.27	6.3
ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H27.4.21	<0.574	<0.739	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	H27.5.12	<0.582	<0.622	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.5.12	<0.799	<0.774	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	H27.5.26	<0.607	<0.797	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	H27.5.26	<0.831	<0.624	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	H27.5.26	<0.873	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.6.2	<0.784	<0.781	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	H27.6.9	<0.625	<0.549	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	H27.6.16	<0.567	<0.711	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	H27.6.16	<0.692	<0.743	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トウモロコシ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.7	<0.533	<0.628	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エダマメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.28	<0.800	1.00	1.0
ナシ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.4	<0.583	<0.514	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	H27.8.4	<0.597	<0.743	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	H27.8.4	<2.30	<2.78	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	H27.9.15	<0.643	<0.609	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.9.29	1.70	7.08	8.8
柿	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.6	<0.589	<0.638	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.20	<0.551	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キウイフルーツ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.20	<0.773	<0.690	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	H27.10.20	<0.675	<0.640	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	H27.10.27	<0.635	<0.421	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	H27.10.27	<0.717	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.10	<0.735	<0.858	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
ハウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.17	<0.947	<0.745	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	H27.11.17	<0.687	<0.614	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	H27.12.15	<0.745	<0.731	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	H28.3.8	<0.575	<0.453	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	H28.3.8	<0.478	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.3.15	<0.740	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ミズナ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.3.15	<0.889	<0.891	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	H28.3.15	<0.851	<0.879	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.4.9	<2.42	<2.65	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	H27.4.9	<2.17	<2.56	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	H27.4.9	<2.26	<2.02	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	H27.4.23	<2.25	<2.90	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	H27.4.23	<2.22	<1.98	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	H27.4.23	<2.29	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカシタビラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.5.14	<2.16	<2.28	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	H27.5.14	<2.72	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.5.14	<2.92	<2.63	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	H27.5.21	<2.76	<2.42	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	H27.5.21	<2.31	<2.31	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	H27.5.21	<1.95	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.6.11	<2.78	<2.36	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	H27.6.11	<1.85	<3.02	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	H27.6.11	<1.90	<2.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.6.25	<2.59	<2.30	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	H27.6.25	<2.67	<2.16	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	H27.6.25	<2.88	<2.09	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	H27.7.9	<2.23	<2.01	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	H27.7.9	<2.05	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.9	<2.27	<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	H27.7.23	<2.50	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.23	<2.58	<2.37	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	H27.7.23	<2.02	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サルエビ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.6	<2.28	<1.64	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	H27.8.6	<2.82	<2.70	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	H27.8.6	<2.57	<2.33	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
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.20	<2.39	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.20	<2.42	<2.70	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	H27.8.20	<2.69	<2.37	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	H27.9.3	<2.15	<2.79	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	H27.9.3	<2.66	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.9.3	<1.83	<1.89	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	H27.9.17	<3.06	<2.50	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	H27.9.17	<2.25	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.9.17	<2.73	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.8	<2.52	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.8	<2.61	<2.47	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	H27.10.8	<2.42	<2.27	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	H27.10.22	<2.76	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.10.22	<2.75	<2.28	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	H27.10.22	<2.92	<2.94	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	H27.11.5	<2.71	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.5	<1.91	<2.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.5	<2.23	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.19	<2.60	<2.57	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	H27.11.19	<2.14	<2.36	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	H27.11.19	<2.18	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.3	<2.96	<2.42	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	H27.12.3	<2.17	<2.50	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	H27.12.3	<2.55	<2.47	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	H27.12.10	<2.57	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.10	<2.14	<2.15	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	H27.12.10	<2.00	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.1.14	<2.97	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.1.14	<2.36	<2.82	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	H28.1.14	<2.34	<2.62	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
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H28.1.28	<2.95	<2.37	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	H28.1.28	<2.73	<2.39	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	H28.1.28	<2.27	<2.49	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	H28.2.4	<2.60	<3.29	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	H28.2.4	<2.50	<2.28	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	H28.2.4	<2.01	<2.81	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	H28.2.18	<2.49	<2.63	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	H28.2.18	<2.00	<2.86	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	H28.2.18	<2.38	<2.20	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	H28.2.25	<2.46	<2.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.25	<2.46	<2.71	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	H28.2.25	<2.18	<3.01	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	H28.3.3	<1.83	<2.56	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	H28.3.3	<2.22	<2.40	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	H28.3.3	<1.73	<3.11	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	H28.3.17	<2.33	<2.36	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	H28.3.17	<2.43	<2.45	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	H28.3.17	<2.64	<2.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
群馬県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.10	<0.708	<0.884	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.10	<0.926	<1.24	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	H27.4.10	<0.615	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	チンゲンサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.10	<0.627	<0.611	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	H27.4.17	<0.819	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.17	<0.816	<0.724	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.17	<0.882	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.22	<0.942	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.22	<0.928	<0.974	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	フキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.22	<0.798	<0.957	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.22	<0.941	<0.968	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	メロン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.26	<0.686	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.26	<0.686	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	神栖市	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.26	<0.957	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	白河市	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.5	<0.664	<0.900	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	伊達市	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.5	<0.569	<0.820	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	神栖市	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.5	<0.888	<0.969	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	銚田市	メロン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.5	<0.778	<0.717	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.26	<0.820	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	レタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.26	<0.648	<0.916	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	H27.6.26	<0.689	<1.08	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	H27.7.14	<0.832	<0.977	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	カボチャ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.14	<0.852	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	メロン(アムスメロン)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.14	<0.700	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.14	<0.701	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.24	<0.724	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.24	<0.812	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.24	<0.843	<0.893	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.11	<0.737	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.11	<0.873	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.11	<0.903	<0.990	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ブドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.11	<0.748	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.21	<0.674	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.21	<0.790	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.21	<0.837	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
福島県	—	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.2	<0.818	<0.922	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.2	<0.920	<0.971	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.2	<0.740	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.18	<0.889	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ブラム	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.18	<0.829	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.18	<0.644	<0.614	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ナシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.18	0.691	1.21	1.9
茨城県	—	サニーレタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.9	<0.712	<0.960	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.9	<0.713	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.9	<0.927	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.9	<0.729	<0.713	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	H27.10.23	<0.775	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.23	<0.659	<0.877	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	H27.10.23	<0.677	<1.03	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	H27.11.13	<0.671	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ラ・フランス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.13	<0.740	<0.808	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	H27.11.13	<0.712	<0.808	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	H27.11.13	<0.977	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.24	<0.666	<0.788	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	H27.11.24	<0.686	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.24	<0.711	<0.720	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	H27.12.11	<0.808	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.11	<0.927	<0.697	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	H27.12.11	<0.539	<0.604	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	H27.12.11	<0.798	<0.985	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	H27.12.18	<0.550	<0.696	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	H27.12.18	<0.730	<0.962	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.18	<0.820	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.13	<0.695	<0.705	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	H28.1.13	<0.846	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サツマイモ (ベニアズマ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.13	<0.726	<0.735	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	H28.1.26	<0.729	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.26	<0.764	<0.907	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	H28.1.26	<0.817	<0.866	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	H28.2.4	<0.729	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.4	<0.686	<0.859	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	H28.2.4	<0.874	<0.925	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	H28.2.18	<0.711	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
群馬県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.18	<0.699	<0.815	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	H28.2.18	<0.869	<0.722	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.18	<0.896	<0.935	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	H28.3.18	<0.648	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.18	<0.616	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.31	<0.728	<0.867	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	H28.3.31	<0.801	<0.597	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.31	<0.686	<0.879	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	H28.3.31	<0.782	<0.827	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/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
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.3	<0.686	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	メガネカスベ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.3	<0.686	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.3	<0.824	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.3	<0.751	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	イシダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.7	<0.925	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	コノシロ(コハダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.7	<0.814	<0.805	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	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.7	<0.816	<0.817	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	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.7	<0.644	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ホヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.14	<0.645	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.14	<0.777	<0.906	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	H27.4.14	<0.755	<0.853	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	H27.4.14	<0.578	<0.894	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	H27.4.24	<0.826	1.10	1.1
神奈川県	松輪港	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.24	<0.875	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.24	<0.730	0.928	0.93
神奈川県	長井港	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.24	<0.760	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.30	<0.795	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.30	<0.604	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.30	<0.841	<0.797	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.4.30	<0.716	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.8	<0.598	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.8	<0.837	<0.743	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カワハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.8	<0.821	<0.764	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.8	<0.730	<0.905	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.12	<0.674	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	アコウダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.12	<0.718	<0.834	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	メイタガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.12	<0.704	<0.947	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	メガネカスベ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.12	<0.654	<0.819	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	クロダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.15	<0.713	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ネズミザメ(モウカザメ) (フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.15	<0.730	1.38	1.4
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.15	<0.786	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.15	<0.804	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.20	<0.765	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.20	<0.630	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(活タコ足)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.20	<0.738	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.20	<0.686	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.29	<0.569	<0.933	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	H27.5.29	<0.591	<0.789	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	ウルメイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.29	<0.901	<0.847	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	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.5.29	<0.719	<0.739	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	H27.6.2	<0.648	<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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.2	<0.778	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.2	<0.743	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.2	<0.631	<0.788	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	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.9	<0.800	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.9	<0.644	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.9	<0.748	<0.901	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.9	<0.706	<0.768	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.12	<0.895	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.12	<0.632	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.12	<0.809	<0.847	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	H27.6.12	<0.699	<0.541	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.19	<0.815	<0.830	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	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.19	<0.836	<0.813	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	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.19	<0.801	<0.756	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.19	<0.852	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.30	<0.774	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.30	<0.685	<0.768	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.30	<0.812	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.30	<0.752	<0.809	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	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.3	<0.729	<0.951	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	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.3	<0.840	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ピンナガ(ピンチョウ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.3	<0.641	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.3	<0.817	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.10	<0.677	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.10	<0.711	<0.681	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.10	<0.653	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.10	<0.682	1.28	1.3
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.17	<0.858	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.17	<0.769	<0.702	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.17	<0.828	<0.993	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.17	<0.850	<0.876	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.22	<0.728	<0.739	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.22	<0.693	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.22	<0.654	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	千葉県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.22	<0.847	<0.836	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	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.31	<0.777	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.31	<0.603	<0.845	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.31	<0.689	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.31	<0.908	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.5	<0.679	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.5	<0.594	1.15	1.2
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.5	<0.716	0.790	0.79
—	千葉県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.5	<0.672	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	宮城県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.7	<0.689	<0.899	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.7	<0.768	1.08	1.1
宮城県	三陸南部沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.7	<0.694	<0.868	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.7	<0.815	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.13	<0.644	<0.866	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	H27.8.13	<0.789	<0.968	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.13	<0.679	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.13	<0.901	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.18	<0.717	0.931	0.93
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.18	<0.752	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.18	<0.796	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.18	<0.654	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.25	<0.685	<0.712	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	H27.8.25	<0.800	<0.891	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.25	<0.763	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.25	<0.957	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.28	<0.682	<0.946	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.28	<0.713	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カンパチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.28	<0.744	<0.981	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.28	<0.816	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.4	<0.650	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.4	<0.918	<0.952	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	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.4	<0.732	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.4	<0.698	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.11	<0.831	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋	かつおたたき	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.11	<0.809	<0.839	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	サンコウメヌケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.11	<0.800	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.11	<0.705	<0.856	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.15	<0.856	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	コノシロ(コハダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.15	<0.854	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.15	<0.866	<0.919	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.15	<0.733	<0.863	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.25	<0.703	<0.939	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.25	<0.697	<0.841	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.25	<0.711	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ボタンエビ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.25	<0.706	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.29	<0.810	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.29	<0.710	<0.680	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	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.29	<0.943	<0.768	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.29	<0.707	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.2	<0.762	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	サンコウメヌケ(メヌケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.2	<0.834	<0.691	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	H27.10.2	<0.675	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ(ソゲ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.2	<0.628	<0.932	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.6	<0.710	<0.726	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.6	<0.786	<0.945	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.6	<0.741	<0.838	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.6	<0.756	<0.690	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.14	<0.824	<0.863	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	H27.10.14	<0.925	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.14	<0.760	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.14	<0.817	<0.972	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.16	<0.777	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.16	<0.890	<0.967	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	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.16	<0.854	<0.774	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	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.16	<0.688	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.21	<0.818	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.21	<0.577	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.21	<0.718	<0.904	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サケ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.21	<0.631	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚港	セシウム-134					セシウム-137	セシウム合計	
宮城県	宮城県海域	生食用カキ (むき身)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.30	<0.769	<0.966	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.30	<0.705	<0.886	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.30	<0.796	<0.860	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.30	<0.758	<0.909	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	H27.11.4	<0.753	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.4	<0.699	1.07	1.1	
青森県	青森県沖	ヒラメ(ソゲ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.4	<0.745	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.4	<0.733	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸北部沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.6	<0.849	<0.846	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.6	<0.730	<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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.6	<0.725	<0.760	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	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.6	<0.740	<0.821	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	H27.11.10	<0.696	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.10	<0.840	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.10	<0.790	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.10	<0.754	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.17	<0.712	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.17	<0.646	<0.879	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.17	<0.836	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
神奈川県	神奈川県沖	カワハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.17	<0.930	<0.929	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.27	<0.610	<0.862	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	H27.11.27	<0.834	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ヒラメ(ソゲ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.27	<0.788	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.27	<0.690	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ホタテガイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.2	<0.676	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.2	<0.765	<0.688	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	H27.12.2	<0.691	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	生カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.2	<0.617	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.4	<0.680	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.4	<0.690	<0.866	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.4	<0.720	1.18	1.2	
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	H27.12.4	<0.687	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.15	<0.647	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.15	<0.602	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.15	<0.778	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.15	<0.637	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	神奈川県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.22	<0.622	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.22	<0.578	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウバガイ(ホッキガイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.22	<0.700	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.22	<0.650	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.25	<0.776	<0.900	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.25	<0.621	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.25	<0.791	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウバガイ(ホッキガイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.12.25	<0.811	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.6	<0.662	<0.829	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	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.6	<0.731	<0.804	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.6	<0.767	<0.973	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.6	<0.940	<0.738	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	H28.1.8	<0.779	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.8	<0.651	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ホシガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.8	<0.746	1.02	1.0
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.8	<0.853	<0.618	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.15	<0.803	<0.729	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(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.15	<0.789	<0.956	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.15	<0.747	<0.855	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	アカカマス(カマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.15	<0.762	<0.764	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	H28.1.22	<0.902	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.22	<0.645	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.22	<0.834	<0.734	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.22	<0.692	<0.878	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	H28.1.29	<0.958	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.29	<0.784	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.29	<0.661	<0.821	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	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.29	<0.807	<0.728	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	H28.2.2	<0.809	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.2	<0.636	<0.785	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	H28.2.2	<0.804	<0.929	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.2	<0.803	<0.676	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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.10	<0.719	<0.836	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	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.10	<0.777	<0.752	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(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.10	<1.40	<1.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

都道府県	産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚港	セシウム-134					セシウム-137	セシウム合計	
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.10	<0.694	<0.885	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	H28.2.16	<0.699	<0.876	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.773	<0.915	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.740	<0.839	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.708	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.23	<0.758	<0.976	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(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.23	<0.943	<0.949	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
茨城県	茨城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.23	<0.822	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.23	<0.728	<0.917	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	H28.2.26	<0.651	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.26	<0.836	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.26	<0.623	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.26	<0.956	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	生カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.8	<0.672	<0.865	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	H28.3.8	<0.831	<0.896	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	H28.3.8	<0.565	<0.669	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.8	<1.20	<1.40	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	H28.3.11	<0.778	<0.951	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.11	<0.813	<0.679	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.11	<0.672	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.11	<0.639	<0.629	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	H28.3.15	<0.677	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.15	<0.763	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.15	<0.728	1.53	1.5	
東京都	八丈島近海	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.15	<0.916	<0.988	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	H28.3.25	<0.597	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.25	<0.657	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	サクラマス(本マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.25	<0.822	<0.855	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	H28.3.25	<0.805	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.30	<0.741	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.30	<0.676	<0.931	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.30	<0.863	<0.972	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	コノシロ(コハダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.3.30	<0.822	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	

流通食品の検査結果(市場流通畜産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
静岡県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.3	<0.794	<0.951	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	H27.8.3	<0.809	<0.957	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	H27.8.3	<0.829	<0.944	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	H27.8.3	<0.841	<0.899	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	H27.8.4	<0.823	<0.847	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	H27.8.4	<0.834	<0.874	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	H27.8.4	<0.745	0.696	0.70
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.4	<0.675	<0.737	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	H27.8.5	<0.950	<0.836	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	H27.8.5	<0.804	<0.730	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	H27.8.5	<0.767	<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	H27.8.5	<0.701	<0.805	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	H27.8.6	<0.899	<0.722	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	H27.8.6	<0.829	<0.980	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	H27.8.6	<0.822	<0.968	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	H27.8.6	<0.819	<0.750	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	H27.8.7	<0.811	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.7	<0.793	<0.830	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	H27.8.7	<0.883	<0.930	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	H27.8.10	<0.828	<0.777	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	H27.8.10	<0.911	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.10	<0.696	<0.805	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	H27.8.10	<0.868	<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	H27.8.11	<0.743	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.11	<0.718	<0.831	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	H27.8.11	<0.838	0.883	0.88
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.11	<1.05	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.12	<0.685	<0.655	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	H27.8.12	<0.699	<0.771	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	H27.8.12	<0.866	1.94	1.9

流通食品の検査結果(市場流通畜産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.12	<0.939	1.07	1.1
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.13	<0.763	<0.963	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	H27.8.13	<0.599	<0.728	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	H27.8.13	<0.668	<0.759	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	H27.8.13	<0.744	<0.832	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	H27.8.17	<0.808	<0.848	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	H27.8.17	<0.946	<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	H27.8.17	<0.848	<0.939	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	H27.8.17	<0.693	<0.641	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	H27.8.20	<0.931	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.8.20	<0.758	<0.874	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	H27.8.20	<0.721	<0.790	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	H27.8.21	<0.853	<0.850	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	H27.8.21	<0.569	<0.920	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	H28.2.1	<0.675	<0.905	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	H28.2.1	<0.809	<0.905	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	H28.2.1	<0.834	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.1	<0.844	<0.789	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	H28.2.2	<0.806	<0.773	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	H28.2.2	<0.601	<0.815	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	H28.2.2	<0.874	<0.977	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	H28.2.2	<0.768	<0.806	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	H28.2.3	<0.567	<0.639	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	H28.2.3	<0.963	<0.963	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	H28.2.3	<0.963	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.3	<0.884	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.4	<0.613	<0.969	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	H28.2.4	<0.736	<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	H28.2.4	<0.910	<0.832	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	H28.2.4	<0.892	<0.92	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	H28.2.5	<0.603	<0.969	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	H28.2.5	<0.886	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通畜産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.5	<0.807	<0.969	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	H28.2.5	<0.858	<0.879	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	H28.2.8	<0.867	<0.984	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	H28.2.8	<0.793	<0.919	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	H28.2.8	<0.723	<1.08	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	H28.2.8	<0.879	<0.688	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	H28.2.9	<0.760	1.02	1.0
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.9	<0.766	<0.948	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	H28.2.10	<0.792	<0.997	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	H28.2.10	<0.978	<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	H28.2.12	<0.716	<0.911	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	H28.2.12	<0.774	<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	H28.2.12	<1.10	<1.09	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	H28.2.12	<0.879	<1.12	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	H28.2.15	<0.948	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H28.2.15	<0.942	<1.08	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	H28.2.15	<1.04	<0.822	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	H28.2.15	<0.978	<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	H28.2.16	<0.688	<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	H28.2.16	<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	H28.2.16	<0.875	<1.06	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	H28.2.16	<0.893	<0.902	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	H28.2.18	<0.882	<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	H28.2.18	<0.904	<1.03	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	H28.2.18	<0.796	<0.926	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	H28.2.18	<0.820	<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	H28.2.18	<0.760	<1.03	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	H28.2.26	<0.892	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	販売者(東京都)	ほうじ茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.8	<0.562	<0.742	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	H27.6.8	<0.747	<0.673	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	五目ごはん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.8	<2.09	<2.06	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.8	<0.885	<0.761	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.6.8	<0.678	<0.674	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	H27.6.8	<0.788	<0.795	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	H27.6.8	<0.805	<0.743	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	中華どん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<2.13	<1.96	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	りんごジュース	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.456	<0.598	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	H27.7.21	<1.26	<1.21	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(玄米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.613	<0.675	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.663	<0.748	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.558	<0.657	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.549	<0.484	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.490	<0.615	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.583	<0.548	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	野菜・果実ミックスジュース	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<2.72	<2.23	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	H27.7.21	<1.19	<1.07	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	H27.7.21	<1.36	<1.21	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	販売者(埼玉県)	緑茶	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.530	<0.507	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.7.21	<0.532	<0.593	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	H27.7.21	<0.814	<0.839	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	H27.7.21	<0.748	<0.622	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	H27.7.21	<1.24	<1.49	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	グラタン	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.21	<2.48	<2.50	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	H27.7.21	<0.632	<0.638	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.21	<0.697	<0.760	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	加工乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.21	<0.785	<0.701	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.7.21	<0.604	<0.716	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<1.09	<1.44	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<0.726	<0.832	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<0.796	<0.786	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<0.754	<0.832	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	H27.8.17	<0.575	<0.721	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	低脂肪乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<0.705	<0.737	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(静岡県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<0.738	<0.685	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	五目中華どん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.8.17	<2.06	<2.01	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	ブルーベリージャム	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.21	<0.556	<0.292	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(宮城県)	とろろ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.690	<0.846	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	低脂肪乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.630	<0.645	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	混ぜ込みごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<3.08	<3.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	マーボー豆腐	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.550	<0.384	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	H27.8.24	<0.738	<1.26	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.645	<0.568	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	調製豆乳	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.469	<0.576	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	低脂肪乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.422	<0.605	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.24	<0.607	<0.611	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)	おかゆ(白米)	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.31	<2.51	<2.45	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.31	<0.614	<0.565	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.31	<0.415	<0.659	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道青森太平洋	加工者(神奈川県)	サケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.8.31	<0.533	<0.479	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	H27.9.14	<1.81	<1.45	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	H27.9.14	<0.562	<0.967	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	H27.9.14	<0.767	<0.804	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	H27.9.14	<0.604	<0.712	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	H27.9.14	<1.28	<1.52	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	H27.9.14	<1.31	<1.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.14	<0.692	<0.575	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.9.14	<0.627	<0.916	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.19	<0.767	<0.768	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	H27.10.19	<0.891	<0.746	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.19	<0.782	<0.781	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	H27.10.19	<0.642	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.10.19	<0.764	<0.739	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	H27.10.19	<1.31	<1.38	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	H27.10.19	<2.37	<2.68	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	H27.10.29	<0.665	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	りんごのペースト状デザート	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.2	<1.96	<2.02	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	H27.11.4	<0.760	<0.893	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	H27.11.4	<0.735	<0.719	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.4	<0.727	<0.857	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	H27.11.4	<1.42	<1.74	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	H27.11.4	<1.53	<1.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(秋田県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.11.4	<0.787	<0.644	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	H27.11.26	<0.638	<0.494	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.535	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	低脂肪乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.557	<0.578	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(京都府)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.573	<0.632	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)	片栗粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.558	<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)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<1.23	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	販売者(東京都)	リゾット	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<1.93	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.446	0.782	0.78
—	製造者(群馬県)	ココア	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.712	<0.607	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)	低脂肪乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.533	<0.620	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	野菜・果実ミックスジュース	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.587	<0.494	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<0.336	<0.464	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ビーフシチュー	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.11.26	<2.07	<2.65	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	H27.11.26	<0.912	<1.17	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	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.572	<0.664	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	ヨーグルト	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.702	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(秋田県)	米(玄米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.679	<0.642	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.577	<0.556	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	乳児用麦茶	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.598	<0.576	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	H27.12.21	<1.20	<1.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ミックス野菜のきんぴら	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<2.52	<2.41	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	H27.12.21	<1.09	<1.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	五目ごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<2.45	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.545	<0.726	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.564	<0.547	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)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.601	<0.769	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)	みそ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.641	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H27.12.21	<0.503	<0.754	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	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.18	<3.82	<3.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.18	<0.717	<0.692	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	H28.1.18	<1.35	<1.47	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)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.18	<0.825	<0.855	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	H28.1.22	<1.22	<1.77	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.1.22	<0.810	<0.684	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	H28.1.22	<0.604	<0.852	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	H28.2.16	<1.20	<1.45	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	H28.2.16	<1.74	<1.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.595	<0.612	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.574	<0.785	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(もも・りんご)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.729	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.2.16	<0.832	<0.659	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	H28.2.16	<0.620	<0.929	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	H28.2.17	<1.09	<1.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.557	<0.437	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	牛肉野菜煮物	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<1.76	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(埼玉県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.537	<0.391	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.697	<0.552	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	加工乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.476	<0.692	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.362	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	販売者(東京都)	すき焼き	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<2.74	<2.50	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	H28.2.17	<0.604	<0.508	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	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	H28.2.17	<0.577	<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)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.394	<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	H28.2.17	<0.565	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	低脂肪乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.665	<0.497	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	ミルク	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.2.17	<0.632	<0.500	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、千葉県、神奈川県、群馬県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、新潟県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県、島根県、宮崎県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県、広島県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、鹿児島県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、群馬県、千葉県、静岡県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	112	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県、山口県	118	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、埼玉県、島根県、長崎県、大分県、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)	H27.4.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
福島県、群馬県、神奈川県、静岡県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、東京都、神奈川県、岡山県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.4.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、岡山県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、静岡県	82	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、埼玉県、千葉県、山梨県、島根県、岡山県、福岡県、宮崎県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、神奈川県、島根県	86	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.14	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、鹿児島県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、千葉県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、岡山県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.21	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	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.26	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	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、青森県、秋田県、群馬県、島根県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.5.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、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)	H27.6.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、新潟県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.9	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、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、岡山県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県、鹿児島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、山梨県、島根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、埼玉県、神奈川県、島根県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、福島県、神奈川県、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、秋田県、福島県、千葉県、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)	H27.6.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、埼玉県、神奈川県、静岡県、広島県、佐賀県、長崎県、鹿児島県、沖縄県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、山梨県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.6.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、秋田県、福島県、茨城県、神奈川県、静岡県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、山梨県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、静岡県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、岩手県、群馬県、神奈川県、鹿児島県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、静岡県、大分県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、島根県、岡山県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、新潟県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、山梨県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、群馬県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、山形県、福島県、千葉県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、神奈川県、島根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、鹿児島県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.7.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、山梨県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、千葉県、岡山県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、山梨県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
秋田県、福島県、群馬県、神奈川県、島根県、山口県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、福島県、千葉県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、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)	H27.8.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、岡山県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県、山口県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、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)	H27.8.27	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、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、静岡県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.8.31	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	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、島根県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、岡山県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、新潟県、静岡県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、山梨県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、群馬県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、鳥根県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、山梨県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県、熊本県、鹿児島県、沖縄県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、茨城県、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)	H27.9.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、鳥根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県、群馬県、鳥根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.9.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、東京都、新潟県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、神奈川県、静岡県、鳥根県、岡山県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、鳥根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、山梨県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、静岡県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、新潟県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、群馬県、千葉県、鳥根県、岡山県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、千葉県、山梨県、鹿児島県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、茨城県、神奈川県、鳥根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.10.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、福島県、千葉県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.2	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、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、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)	H27.11.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、島根県、山口県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、山梨県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	74	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、神奈川県、島根県、岡山県	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県、島根県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、山梨県	76	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、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)	H27.11.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、栃木県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、栃木県、神奈川県、鹿児島県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	74	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.24	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、島根県、山口県	79	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、岡山県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
宮城県、福島県、茨城県、群馬県、山梨県、静岡県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.11.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	93	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、静岡県、島根県	93	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、愛知県、島根県、岡山県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、新潟県、島根県	87	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.4	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	86	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	102	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県	95	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、神奈川県、岡山県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、神奈川県、静岡県、島根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県、鹿児島県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.16	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	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県、広島県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、長野県、島根県、鹿児島県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
青森県、宮城県、福島県、山梨県、愛知県、鳥根県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.12.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県	85	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、岡山県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、長野県、静岡県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、岐阜県、鹿児島県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、神奈川県、鳥根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、鳥根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.15	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、山梨県、静岡県	86	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.19	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	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、岡山県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
岩手県、新潟県、長野県、静岡県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.22	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、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、静岡県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.27	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、鳥根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、愛知県、鳥根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.1.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、茨城県、岡山県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、新潟県、静岡県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.5	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	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、千葉県、神奈川県、岡山県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、神奈川県、山梨県、長野県、鳥根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県、鳥根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.16	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	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、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)	H28.2.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県、愛知県、鳥根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、静岡県、鳥根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、長崎県、鹿児島県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地						
都道府県	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、青森県、茨城県、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
宮城県、福島県、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.2.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
青森県、福島県、千葉県、神奈川県、岡山県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.4	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、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、長野県、宮崎県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、山形県、福島県、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)	H28.3.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
福島県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、秋田県、神奈川県、静岡県、岡山県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道	37	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、群馬県、山梨県、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、長野県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.25	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	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.28	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)	H28.3.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、愛知県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県	32	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H28.3.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/Kg)