

平成29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29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。

○横浜市産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	25	0
水産物	60	0
畜産物	4	0

○中央卸売市場の流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	38	0
水産物	155	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	72	0
インターネット通信販売食品	10	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。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。

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。

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
牛肉	10,345	0

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

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

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

横浜市内農畜水産物の検査結果(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。

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
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.4.5	1.93	11.1	13
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H29.4.5	<0.836	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ハウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.4.5	<0.646	<0.788	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	H29.5.10	0.974	5.34	6.3
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.5.10	<0.543	<0.699	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	H29.5.24	<0.695	<0.535	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	H29.5.24	<0.576	<0.678	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	H29.5.24	<0.523	<0.758	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	H29.6.21	<0.730	<0.754	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	H29.6.21	<0.687	0.784	0.78
トウモロコシ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.7.5	<0.706	<0.639	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	H29.7.5	<0.559	<0.619	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	H29.7.5	<0.855	<0.873	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	H29.8.9	<0.830	<0.910	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	H29.8.9	<0.426	<0.575	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	H29.8.9	<0.443	<0.641	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	H29.9.20	<0.603	<0.584	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	H29.9.20	<0.601	4.33	4.3
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.10.11	<0.516	<0.557	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
米	横浜市衛生研究所	Ge	H29.10.11	<0.468	<0.581	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	H29.11.8	<0.486	<0.576	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	H29.11.8	<0.554	<0.544	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	H29.11.8	<0.579	<0.652	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	H29.11.15	<0.555	<0.671	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	H29.11.15	<0.503	<0.394	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.4.13	<1.97	<2.61	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	H29.4.13	<2.41	<2.99	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	H29.4.13	<2.94	<2.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.4.27	<2.58	<2.53	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	H29.4.27	<2.26	<2.52	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	H29.4.27	<2.66	<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	H29.5.18	<2.34	<3.05	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	H29.5.18	<2.13	<2.49	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	H29.5.18	<2.44	<2.04	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	H29.6.8	<2.52	<2.95	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	H29.6.8	<2.12	<2.60	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	H29.6.8	<2.33	<2.51	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	H29.6.22	<2.54	<3.21	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	H29.6.22	<2.68	<2.50	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	H29.6.22	<2.68	<2.90	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	H29.7.13	<2.57	<2.42	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	H29.7.13	<2.35	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マトウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.7.13	<2.55	<2.29	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	H29.7.20	<1.70	<2.77	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	H29.7.20	<2.69	<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	H29.7.20	<2.26	<2.61	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	H29.8.3	<2.95	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アジ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.8.3	<2.67	<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	H29.8.3	<2.39	<2.80	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	H29.9.7	<2.42	<2.48	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	H29.9.7	<2.63	<2.92	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	H29.9.7	<2.05	<2.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.9.21	<2.10	<2.75	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	H29.9.21	<2.11	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.9.21	<2.11	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.10.12	<2.53	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.10.12	<2.33	<2.19	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	H29.10.12	<2.03	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.10.26	<2.37	<1.86	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	H29.10.26	<2.25	<2.26	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	H29.10.26	<2.39	<2.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キチヌ(キビレ)	横浜市衛生研究所	Ge	H29.11.16	<2.23	<2.13	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	H29.11.16	<2.14	<2.67	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	H29.11.16	<1.79	<2.53	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	H29.11.30	<2.90	<2.51	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	H29.11.30	<2.03	<2.69	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	H29.11.30	<1.95	<1.88	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	H29.12.7	<2.17	<2.77	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	H29.12.7	<1.82	<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	H29.12.7	<2.26	<2.89	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	H29.12.14	<2.08	<2.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.12.14	<2.26	<2.43	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	H29.12.14	<2.06	<2.70	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	H30.1.18	<2.54	<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	H30.1.18	<2.29	<2.90	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	H30.1.18	<2.19	<2.89	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	H30.2.8	<2.36	<2.80	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	H30.2.8	<2.42	<2.64	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	H30.2.8	<2.36	<2.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.2.22	<2.45	<3.00	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	H30.2.22	<2.64	<2.43	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	H30.2.22	<2.15	<2.60	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	H30.3.8	<2.48	<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	H30.3.8	<2.13	<2.83	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	H30.3.8	<1.87	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(畜産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.5.31	<0.551	<0.615	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	H29.8.30	<0.479	<0.618	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	H29.11.29	<0.499	<0.570	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	H30.2.14	<0.490	<0.592	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		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
埼玉県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.14	<0.925	<0.785	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	H29.4.14	<0.695	<0.813	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	H29.4.14	<0.834	<0.934	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	カリフラワー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.19	<0.723	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	サヤエンドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.19	<0.754	1.04	1.0
茨城県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.19	<0.977	<1.04	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	H29.6.16	<0.865	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.16	<0.774	<0.664	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	H29.6.16	<0.863	<0.874	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	H29.7.12	<0.691	<0.850	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	H29.7.12	<0.967	<0.834	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	H29.7.12	<0.963	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ぶどう (デラウェア)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.10	<0.805	<0.867	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	H29.8.10	<0.699	<0.680	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 (紅こがね)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.10	<0.641	<0.809	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	H29.9.22	<0.643	<0.623	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	H29.9.22	<0.640	<0.945	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	H29.9.22	<0.727	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.9.22	<0.767	<0.742	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.20	<0.859	<0.879	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	ぶどう(巨峰)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.20	<0.677	<0.889	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	H29.10.20	<0.832	<0.934	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	H29.11.17	<0.679	<0.923	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	H29.11.17	<1.01	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サニーレタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.17	<0.898	<0.902	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.26	<0.929	<0.865	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	H29.12.26	<0.807	<0.765	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	H29.12.26	<0.565	<0.931	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ(とちおとめ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.30	<0.706	<0.810	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	H30.1.30	<0.802	<0.968	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	H30.1.30	<0.726	<0.783	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	H30.2.23	<0.821	<0.864	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.23	<0.886	<1.05	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	H30.2.23	<0.669	<0.675	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	H30.2.23	<1.22	<1.03	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		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
神奈川県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.13	<0.880	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.13	<0.855	<0.972	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.13	<0.752	<1.14	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。

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
青森県	青森県沖	サクラマス(マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.7	<0.774	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.7	<0.642	<0.770	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	H29.4.7	<0.675	<0.774	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	H29.4.7	<0.724	<0.946	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	H29.4.21	<0.717	<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	アオリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.21	<0.746	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.21	<0.812	<0.833	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	H29.4.26	<0.826	<0.863	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	H29.4.26	<0.733	<0.900	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	H29.4.26	<0.737	<0.938	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	H29.4.26	<0.770	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.28	<0.733	<1.00	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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.28	<0.854	<0.834	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	アオリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.4.28	<0.791	<0.800	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	アオリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.12	<0.715	<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	H29.5.12	<0.809	<0.614	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	宮城県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.12	<0.666	0.938	0.94
宮城県	宮城県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.12	<0.719	<0.971	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	H29.5.26	<0.842	<0.822	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	H29.5.26	<0.695	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.26	<0.848	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.26	<0.755	<0.910	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.31	<0.803	<0.739	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	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.31	<0.825	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	イシダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.31	<0.696	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.5.31	<0.649	<0.913	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	H29.6.2	<0.540	<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	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.2	<0.696	<0.916	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	H29.6.2	<0.757	<0.870	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	H29.6.2	<0.746	<0.741	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	H29.6.8	<0.728	<0.890	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(マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.8	<0.831	<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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.8	<0.812	1.19	1.2
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	H29.6.8	<0.764	<0.753	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	H29.6.23	<0.701	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.23	<0.770	<0.823	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	H29.6.23	<0.700	<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	マゴチ(コチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.23	<0.766	1.27	1.3
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	H29.7.7	<0.668	<0.877	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(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.7	<0.715	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.7	<0.691	<0.916	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	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.14	<0.857	<1.02	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	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.14	<0.701	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.14	<0.860	<0.775	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	H29.7.14	<0.877	<0.748	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	H29.7.20	<0.771	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.20	<0.821	<0.997	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.20	<0.913	<0.733	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	H29.7.28	<0.749	<0.898	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	H29.7.28	<0.709	<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	H29.7.28	<0.641	<0.787	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	ムツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.28	<0.820	<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(足)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.3	<0.893	<0.883	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	H29.8.3	<0.676	<0.754	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	H29.8.3	<0.802	<0.941	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	H29.8.16	<0.799	<1.01	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	H29.8.16	<0.717	<0.756	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.16	<0.878	<0.817	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	H29.8.18	<0.793	<0.828	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(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.18	<0.726	<0.807	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マツカワカレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.18	<0.677	<0.847	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.18	<0.709	<0.815	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	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.25	<0.842	<0.804	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.25	<0.770	<0.996	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.25	<0.815	<0.854	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	H29.9.6	<0.879	<0.985	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.9.6	<0.697	<0.752	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	H29.9.6	<0.595	<0.897	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	H29.9.6	<0.569	<1.01	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	H29.9.15	<0.614	<0.927	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	H29.9.15	<0.831	<1.05	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	三陸北部沖	タラ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.9.15	<0.900	<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	H29.9.15	<0.651	<0.893	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.9.29	<0.812	<0.723	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	H29.9.29	<0.900	<0.948	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.9.29	<0.696	<0.801	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	H29.9.29	<0.669	<0.891	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	H29.10.6	<0.691	<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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.6	<0.738	<0.736	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	H29.10.6	<0.704	<0.832	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.6	<0.598	<0.817	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	H29.10.13	<0.684	<0.635	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.13	<0.790	<0.843	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	三陸南部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.13	<0.742	<0.845	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	H29.10.13	<0.693	<0.721	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スケトウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.27	<0.764	<0.884	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.27	<0.830	<0.570	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	H29.10.27	<0.763	<0.795	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	H29.10.27	<0.759	<0.878	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	H29.11.2	<0.711	<0.794	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	H29.11.2	<0.703	<0.721	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	サヨリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.2	<0.666	<0.780	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
岩手県	三陸北部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.2	<0.827	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.21	<0.897	<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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.21	<0.837	<1.10	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	H29.11.21	<0.736	<0.963	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	アカアマダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.21	<0.738	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	マアナゴ(開き)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.11.29	<0.759	<0.695	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	H29.11.29	<0.764	<0.749	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	H29.11.29	<0.907	<0.790	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	イボダイ(エボダイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.8	<0.642	<0.853	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	H29.12.8	<0.692	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.8	<0.752	<0.866	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	H29.12.15	<0.682	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.15	<0.826	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スケトウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.15	<0.757	<0.965	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	H29.12.15	<0.810	<0.934	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マナマコ(アカナマコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.20	<0.686	<0.637	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	H29.12.20	<0.641	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.20	<0.829	<0.727	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	H29.12.20	<0.663	<0.896	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	H29.12.22	<0.625	<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	H29.12.22	<0.626	<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	メジマグロ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.12.22	<0.686	<0.773	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	H29.12.22	<0.705	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マナマコ(アカナマコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.12	<0.786	<0.604	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.12	<0.697	<0.750	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	H30.1.12	<1.01	<1.21	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	H30.1.12	<0.920	<0.912	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	H30.1.19	<0.605	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アブラツノザメ(ムキサメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.19	<0.893	<0.871	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	H30.1.19	<0.659	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.19	<0.617	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マナマコ(アカナマコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.26	<0.745	<0.775	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	H30.1.26	<0.663	<0.779	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	H30.1.26	<1.07	<1.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.26	<0.522	<0.909	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	H30.2.1	<0.867	<0.697	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	H30.2.1	<0.718	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ピンナガマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.1	<0.759	<0.809	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	H30.2.1	<0.707	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.9	<0.791	<0.787	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	H30.2.9	<0.671	<0.829	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.9	<0.786	<0.706	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	H30.2.9	<0.734	<0.812	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	H30.2.15	<0.798	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	キアンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.15	<0.696	<0.813	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(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.15	<0.648	<0.914	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		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
千葉県	千葉県沖		カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.15	<0.729	<0.934	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	H30.3.6	<0.810	<0.887	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.6	<0.990	<0.961	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(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.6	<0.829	<0.837	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖		ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.6	<0.607	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖		ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.15	<0.719	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	静岡県沖		マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.15	<0.664	<0.841	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	H30.3.15	<0.633	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖		マボヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.15	<0.826	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—		ピンナガマグロ(ピンチョウ マグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.23	<0.721	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ(モウカザメ)(フィ レ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.23	<0.792	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖		ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.23	<0.837	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖		マガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.23	<0.840	<0.838	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	H30.3.27	<0.737	<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		カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.3.27	<0.687	<0.801	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	H30.3.27	<0.660	<0.835	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	H30.3.27	<0.802	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
-	製造者(佐賀県)	おかゆ	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.6.5	<2.46	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(千葉県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.6.5	<0.577	<0.537	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	H29.6.5	<0.586	<0.578	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	H29.6.5	<0.351	<0.682	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	H29.6.5	<0.911	<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)	すき焼風ごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.6.5	<2.35	<2.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.6.5	<0.598	<0.577	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.6.5	<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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<1.09	<0.982	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<0.770	<0.812	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<0.888	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	リゾット	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<2.68	<2.71	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<0.857	<0.738	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<0.666	<0.601	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	調製粉乳	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<1.46	<1.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(長野県)	果汁入り飲料	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.6.19	<2.68	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福岡県)	ゼリー	一般食品	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.599	<0.494	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.521	<0.491	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	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.524	<0.440	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(山形県)	果物加工品	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<2.29	<2.78	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	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.586	<0.652	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	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.576	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(佐賀県)	チキンライス	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<2.82	<2.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	お茶	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.6.19	<0.563	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.690	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	乳飲料	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.897	<0.594	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.781	<0.763	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<2.54	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.824	<0.931	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.867	<0.783	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<0.743	<0.531	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.7.18	<2.79	<2.73	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.24	<2.63	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	製造者(栃木県)	ひたし豆	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.24	<1.43	<1.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<0.646	<0.687	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(茨城県)	低脂肪牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<0.677	<0.806	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<0.642	<0.685	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<0.570	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<1.25	<1.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	ジュレ	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.8.28	<2.66	<2.34	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・肉煮物	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<1.87	<2.72	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	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<0.721	<1.08	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	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<0.613	<0.678	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	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<0.545	<0.482	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	調製粉乳	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<1.08	<0.949	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	菓子	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<2.37	<2.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(千葉県)	乳飲料	牛乳	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<0.483	<0.533	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	衛生研究所	Ge	H29.9.19	<0.519	<0.564	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<1.29	<1.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(佐賀県)	五目ごはん	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<2.53	<2.88	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<0.788	<0.685	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	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<0.690	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(長野県)	味噌	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<0.749	<0.649	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	成分調整牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<0.691	<0.850	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	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<0.579	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	梅ごはん	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H29.10.16	<3.39	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(北海道)	煮込み	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<2.11	<2.26	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	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.495	<0.572	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	低脂肪牛乳	牛乳	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.398	<0.528	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.434	<0.608	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(新潟県)	五目煮	乳児用食品	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<2.30	<2.18	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	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.736	<1.13	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	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.442	<0.570	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	衛生研究所	Ge	H29.11.6	<0.465	<0.470	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	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.747	<0.848	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	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.825	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	ハヤシライス	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<2.44	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	麦茶	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.755	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(山梨県)	リゾット	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<3.03	<2.73	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	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.779	<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(北海道)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.787	<0.818	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	本場食品衛生検査所	Ge	H30.1.15	<0.630	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(インターネット流通品)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
山形県	-	わらびの塩漬	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.730	<0.636	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(山形県)	りんごジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.768	<0.659	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)	シラス	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.725	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造者(埼玉県)	水	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.810	<0.670	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.779	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	加工者(福島県)	あんぼ柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.782	2.62	2.6
福島県	製造者(福島県)	蜂蜜	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.542	0.503	0.50
茨城県	-	シイタケ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	1.15	5.63	6.8
茨城県	-	レンコン	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.996	9.10	9.1
福島県	製造者(福島県)	塩蔵ふき	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.2.26	<0.509	0.972	0.97

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。
 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。
 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。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/CsI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、宮城県、福島県、茨城県、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	73	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、兵庫県、島根県、山口県、福岡県、宮崎県	72	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、岡山県	70	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、長野県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、千葉県、静岡県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	105	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.12	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、神奈川県、静岡県、島根県、山口県	96	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、秋田県、福島県、東京都、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.19	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	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.21	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	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	67	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、島根県	67	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、秋田県、群馬県、神奈川県、岡山県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.4.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.1	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、静岡県	73	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	71	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、東京都、岡山県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、福島県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、群馬県、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、東京都、神奈川県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.18	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	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、静岡県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、群馬県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.30	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。
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。
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。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/CsI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、神奈川県、島根県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.5.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.2	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、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、岡山県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.16	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	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、群馬県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、群馬県、神奈川県、長野県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.6.30	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、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.3	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、島根県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.7	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、山梨県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.11	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	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、岡山県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、山梨県	66	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、東京都、神奈川県、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、秋田県、福島県、神奈川県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.26	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。
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。
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。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/CsI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、青森県、福島県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、茨城県、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、静岡県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.7.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、秋田県、群馬県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.4	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.18	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岡山県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、秋田県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.25	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	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、島根県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.8.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.1	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	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.6	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	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.8	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	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県、島根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.12	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、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、岩手県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.22	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、岐阜県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.27	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。
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。
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。

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/CsI)	と畜日	結果
北海道、青森県、神奈川県、岡山県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.9.29	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.3	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	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.4	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	CsI	H29.10.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、長野県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、山梨県、島根県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、長野県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、東京都、神奈川県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.18	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	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、神奈川県、長野県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県、静岡県、島根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、長野県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、岡山県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.10.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、秋田県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、長野県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.2	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	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、群馬県、静岡県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.9	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、静岡県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岡山県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、長野県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.17	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	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、長野県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、長野県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.27	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。
 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。
 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。

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/CsI)	と畜日	結果
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	71	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.28	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.29	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、神奈川県、静岡県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.11.30	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、秋田県、群馬県、千葉県、長野県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.1	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、静岡県	71	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.4	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
茨城県、群馬県、神奈川県、長野県、静岡県	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.5	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.6	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	71	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、神奈川県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、群馬県、長野県、静岡県、島根県	65	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.9	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	84	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.11	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	78	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.12	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、兵庫県、島根県、山口県	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、福島県、東京都、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、神奈川県、長野県、島根県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.16	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、神奈川県、山梨県	66	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.18	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、栃木県、千葉県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.20	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.12.21	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、山梨県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.5	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、群馬県、千葉県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、栃木県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.10	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、神奈川県、佐賀県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.11	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.12	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、山梨県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
茨城県、群馬県、千葉県、静岡県、島根県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.17	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、佐賀県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.18	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、神奈川県、静岡県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.22	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、神奈川県、静岡県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.23	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、栃木県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.24	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、神奈川県、佐賀県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.25	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、千葉県、神奈川県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.26	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
福島県、茨城県、静岡県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.29	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、神奈川県、島根県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.30	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、岩手県、宮城県、秋田県、栃木県、島根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.1.31	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、佐賀県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.1	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（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。
 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。
 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。

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/CsI)	と畜日	結果
群馬県、千葉県、神奈川県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.2	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.5	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
茨城県、群馬県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、島根県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、東京都	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、山梨県、長野県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、埼玉県、千葉県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、神奈川県、佐賀県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、神奈川県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
福島県、群馬県、山梨県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
秋田県、茨城県、栃木県、群馬県、神奈川県、岐阜県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.20	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.21	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、佐賀県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.22	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
岩手県、神奈川県、長野県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.23	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
岩手県、宮城県、福島県、山梨県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.26	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
千葉県、静岡県、島根県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.27	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、秋田県、島根県、大分県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.2.28	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、佐賀県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.1	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.2	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
茨城県、群馬県、神奈川県、山梨県、島根県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.12	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、群馬県、千葉県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、栃木県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、佐賀県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、千葉県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、山梨県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.20	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、神奈川県、佐賀県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.22	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.23	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.26	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、神奈川県、静岡県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.27	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、神奈川県、島根県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.28	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、埼玉県、島根県、熊本県、鹿児島県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.29	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県、岐阜県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.3.30	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）