

平成30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30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	22	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	30	0
水産物	140	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	63	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	10,911	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す。対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.4.4	<0.682	2.21	2.2
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H30.4.4	<0.665	<0.655	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	H30.5.9	<0.803	4.83	4.8
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.5.9	<0.641	<0.594	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	H30.5.23	<0.655	<0.552	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	H30.5.23	<1.04	<0.965	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
きゅうり	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.20	<0.578	<0.614	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
じゃがいも	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.20	<0.776	<0.758	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	H30.6.20	<0.657	<0.803	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	H30.8.8	<0.554	<0.603	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	H30.8.8	<0.616	<0.640	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	H30.9.12	<0.604	<0.775	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	H30.9.12	<0.625	<0.570	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.10	<0.714	<0.691	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
玄米	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.24	<0.569	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サトイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.24	<0.922	<0.776	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	H30.11.14	<0.721	<0.649	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	H30.11.14	<0.611	<0.754	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	H30.11.14	<0.694	<0.699	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	H30.12.12	<0.799	<0.504	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	H30.12.12	<0.674	<0.766	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	H30.12.12	<0.654	<1.03	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す。対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.4.5	<2.64	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.4.5	<2.03	<2.16	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	H30.4.5	<2.06	<1.78	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	H30.4.19	<2.36	<2.01	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	H30.4.19	<2.36	<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	H30.4.19	<2.93	<2.80	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	H30.5.10	<2.41	<2.43	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	H30.5.10	<2.56	<2.65	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	H30.5.10	<2.35	<2.21	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	H30.5.24	<1.93	<2.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.5.24	<2.76	<2.24	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	H30.5.24	<2.32	<2.99	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.7	<2.26	<2.83	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	H30.6.7	<2.25	<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	H30.6.7	<2.71	<2.62	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	H30.6.21	<2.01	<2.46	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	H30.6.21	<2.21	<2.34	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	H30.6.21	<2.63	<2.28	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	H30.7.5	<2.04	<2.49	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	H30.7.5	<1.74	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チゴダラ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.7.5	<1.91	<2.37	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	H30.7.19	<2.52	<2.84	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	H30.7.19	<1.93	<2.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.7.19	<2.28	<2.55	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	H30.8.2	<1.98	<2.35	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	H30.8.2	<2.14	<2.59	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	H30.8.2	<1.75	<2.95	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、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	H30.9.6	<1.70	<2.85	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	H30.9.6	<2.68	<3.03	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	H30.9.6	<2.43	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.9.20	<2.19	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカメフグ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.9.20	<2.34	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.9.20	<1.98	<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	H30.10.4	<2.00	<2.85	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	H30.10.4	<1.96	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカメフグ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.4	<2.60	<2.73	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	H30.10.18	<2.24	<2.25	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	H30.10.18	<2.12	<2.32	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	H30.10.18	<2.36	<2.25	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	H30.11.1	<2.53	<3.46	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	H30.11.1	<2.62	<2.73	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	H30.11.1	<2.10	<2.55	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	H30.11.15	<2.19	<3.01	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	H30.11.15	<2.35	<2.46	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	H30.11.15	<1.95	<2.97	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	H30.12.6	<2.85	<3.11	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	H30.12.6	<2.28	<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	H30.12.6	<2.53	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H30.12.20	<2.87	<2.65	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	H30.12.20	<2.24	<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	H30.12.20	<2.26	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H31.1.24	<2.43	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H31.1.24	<2.26	<2.44	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	H31.1.24	<1.89	<2.53	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、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	H31.2.21	<2.75	<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	H31.2.21	<2.72	<2.79	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	H31.2.21	<2.37	<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	H31.3.7	<2.20	<2.63	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	H31.3.7	<3.07	<2.84	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	H31.3.7	<2.62	<2.46	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、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	H30.5.30	<0.547	<0.568	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	H30.8.29	<0.627	<0.728	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	H30.11.28	<0.551	<0.611	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	H31.2.13	<0.548	<0.546	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)(速報値)

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
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.24	<0.830	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
茨城県	—	サニーレタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.24	<0.836	<0.946	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
千葉県	—	ミツバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.24	<0.733	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
茨城県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.24	<1.05	<1.29	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	サヤエンドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.2	<0.658	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
群馬県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.2	<0.809	<1.20	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
茨城県	—	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.2	<0.729	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.14	<0.730	<0.628	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
群馬県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.14	<0.721	<0.978	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
群馬県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.14	<0.953	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
千葉県	—	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.14	<0.541	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
岩手県	—	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.27	<0.855	<0.946	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.27	<0.642	<0.683	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.27	<0.864	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.27	<0.952	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
茨城県	—	ナシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.24	<0.730	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
群馬県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.24	<0.699	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
岩手県	—	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.24	<1.31	<1.32	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	ナシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.21	<0.664	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
山形県	—	ブドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.21	<0.689	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	ミニトマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.21	<1.01	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	インゲン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.19	<0.800	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
青森県	—	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.19	<0.818	<0.905	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
栃木県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.19	<1.01	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
北海道	—	ジャガイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.16	<0.968	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.16	<0.837	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
山形県	—	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.16	<0.627	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
千葉県	—	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.1	<0.703	<0.913	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
茨城県	—	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.1	<1.01	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未達でし
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.1	<0.834	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未達でし

流通食品の検査結果(市場流通水産物)(速報値)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.13	<0.820	<0.707	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	H30.4.13	<0.704	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	キチジ開き	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.13	<0.788	<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	H30.4.13	<0.908	<0.933	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	H30.4.20	<0.787	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	スケトウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.20	<0.613	<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	H30.4.20	<0.785	<0.835	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	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.20	<1.18	<0.860	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	H30.4.27	<0.600	<0.736	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	H30.4.27	<0.713	<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	メバチフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.4.27	<0.636	<0.804	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	H30.4.27	<0.744	<0.768	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	H30.5.11	<0.643	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.11	<0.827	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.11	<0.795	<0.827	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.11	<0.749	<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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.18	<0.818	<0.765	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	H30.5.18	<0.677	<0.780	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	H30.5.18	<0.783	<0.983	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	H30.5.18	<0.619	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.25	<0.672	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	太平洋沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.5.25	<0.740	<0.927	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	H30.5.25	<0.621	<0.871	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	H30.5.25	<0.943	4.01	4.0
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	H30.6.8	<0.900	<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	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.8	<0.891	<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	ピンナガマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.8	<0.776	<0.863	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	H30.6.8	<0.865	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.22	<0.873	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	クロガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.22	<0.893	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.22	<0.751	<0.750	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	H30.6.22	<0.756	<0.864	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.29	<0.880	<0.873	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	H30.6.29	<0.810	<0.768	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	H30.6.29	<0.737	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.29	<0.835	<0.767	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	H30.7.6	<0.787	<0.845	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県館山沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.6	<0.667	<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	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.6	<0.868	<0.934	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県館山沖	クロムツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.6	<0.924	<0.813	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	H30.7.13	<0.670	<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	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.13	<0.717	<0.775	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	H30.7.13	<0.801	<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	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.13	<0.797	<0.752	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	H30.7.20	<0.820	<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	ピンナガマグロ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.20	<0.813	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	岩手県沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.20	<0.646	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦半島沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.7.20	<0.753	<0.844	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	H30.8.2	<0.901	<0.699	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)(速報値)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.2	<0.577	<0.800	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	H30.8.2	<0.751	<0.720	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	H30.8.2	<0.799	<0.758	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)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.10	<0.888	<0.834	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.10	<0.737	<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	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.10	<0.755	<0.891	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.31	<0.700	<0.806	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	H30.8.31	<0.906	<0.806	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダラ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.31	<0.883	<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	サケ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.31	<0.757	<0.762	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.7	<0.795	<0.900	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.7	<0.830	<0.852	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.7	<0.892	<0.885	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	H30.9.7	<0.732	<0.907	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	シログチ(インモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.14	<0.683	<0.777	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.14	<0.870	<0.843	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	H30.9.14	<0.725	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.14	<0.653	<0.752	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	H30.9.28	<0.704	<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	イワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.28	<0.548	<0.754	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.28	<0.655	<0.678	セシウム134・137共に検出限界未満でした
東京都	東京湾	スズキ(フッコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.9.28	<0.688	<0.704	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	H30.10.5	<0.750	<0.829	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	H30.10.5	<0.835	<0.875	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	H30.10.5	<0.675	<0.850	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	H30.10.5	<0.787	<0.913	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.12	<0.709	<0.831	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	H30.10.12	<0.887	<0.821	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	H30.10.12	<0.688	<0.678	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	H30.10.12	<0.628	<0.813	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	H30.10.26	<0.817	<0.803	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サケ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.26	<0.756	<0.880	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	H30.10.26	<0.589	<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	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.26	<0.667	<0.843	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.2	<0.774	<0.765	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	H30.11.2	<1.01	<0.802	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.2	<0.833	<0.644	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	H30.11.2	<0.675	<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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.9	<0.638	<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	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.9	<0.699	<0.793	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	H30.11.9	<0.706	<0.778	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	H30.11.9	<0.656	<0.584	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	H30.11.30	<0.839	<0.811	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)(速報値)

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
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.30	<0.715	<0.810	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 ロイン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.30	<0.683	<0.828	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	H30.11.30	<0.889	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.7	<0.742	<0.710	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	H30.12.7	<0.869	<0.987	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	H30.12.7	<0.770	<0.845	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	H30.12.7	<0.857	<0.846	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	H30.12.14	<0.654	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.14	<0.802	<0.907	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	H30.12.14	<0.895	<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	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.14	<0.797	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.26	<0.694	<0.914	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	H30.12.26	<0.722	<0.975	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.26	<0.715	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	キツネメバル (マソイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.12.26	<0.826	<0.826	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.11	<0.782	<0.740	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	H31.1.11	<0.789	<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	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.11	<0.870	<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	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.11	<0.761	<0.841	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	H31.1.18	<0.796	<0.747	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	H31.1.18	<0.789	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.18	<0.736	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.18	<0.892	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.25	<0.753	0.824	0.82
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	H31.1.25	<0.813	<0.867	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	マルアオメエソ (メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.25	<0.720	<0.746	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	コノシロ (コハダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.25	<0.772	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.1	<0.787	<0.921	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	H31.2.1	<0.650	<0.622	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島県沖	マガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.1	<0.822	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.8	<0.752	<0.993	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.8	<0.652	<0.624	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	H31.2.8	<0.774	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	アオメエソ (メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.22	<0.664	<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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.2.22	<0.890	<0.850	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	H31.2.22	<0.837	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.8	<0.781	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.8	<0.871	<0.727	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	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.8	<1.10	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ピンナガマグロ(ピンチョウ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.8	<0.757	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.15	<0.631	<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	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.15	<0.762	<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	タラフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.15	<0.824	<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	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.15	<0.772	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.28	<0.784	<0.899	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	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.28	<0.862	0.916	0.92
宮城県	三陸南部沖	ネズミザメ(モウカサメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.28	<0.887	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	茨城・日立沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.3.28	<0.648	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	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	H30.6.13	<0.788	<0.723	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	H30.6.13	<0.729	<0.809	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.13	<0.772	<0.721	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.13	<0.591	<0.748	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	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.13	<1.87	<2.15	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.13	<0.590	<0.644	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	H30.6.13	<0.615	<0.637	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	こんにゃく	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.13	<0.497	<0.645	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	H30.6.13	<0.451	<0.619	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.13	<0.611	<0.603	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	スバゲティ	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.6.13	<2.48	<2.47	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	H30.6.13	<0.898	<0.835	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.13	<0.691	<1.04	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(佐賀県)	炊き込みごはん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.6.13	<3.08	<2.35	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<0.802	<0.754	セシウム134・137共に検出限界未満でした
栃木県	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<0.658	<0.875	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	H30.8.6	<1.53	<1.71	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(佐賀県)	びん詰食品(菓子)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<2.96	<3.33	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	加工乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<0.623	<0.845	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<0.753	<0.803	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	おかゆ	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.6	<2.74	<3.11	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<0.833	<0.863	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)	もち	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<0.943	<1.14	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<0.617	<0.794	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	煎餅	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<3.78	<4.05	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<0.850	<0.927	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	H30.8.27	<0.746	<0.889	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.8.27	<3.07	<2.67	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	煎餅	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.8.27	<2.74	<2.81	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	乳飲料	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H30.8.27	<0.456	<0.551	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	H30.8.27	<0.665	<0.543	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	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	H30.8.27	<0.501	<0.588	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	果実酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.8.27	<0.509	<0.602	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	H30.8.27	<0.676	<0.576	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(佐賀県)	雑炊	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.8.27	<2.57	<2.58	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	H30.10.9	<0.740	<0.934	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(青森県)	しょうゆ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.9	<0.706	<0.693	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	トマト煮	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.10.9	<3.15	<3.55	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	販売者(東京都)	そうめん(乾めん)	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.22	<2.61	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.22	<0.591	<0.677	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	H30.10.22	<0.631	<0.536	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	乳飲料	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.22	<0.608	<0.737	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	販売者(東京都)	小麦粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.22	<0.481	<0.677	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	おじや	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.22	<2.02	<2.40	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	H30.10.22	<0.651	<0.488	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	そうめん(乾めん)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<2.95	<3.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<0.650	<0.838	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	そば	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<0.845	<0.932	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<0.684	<0.667	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<0.667	<0.701	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	H30.11.7	<1.69	<1.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	煮込みうどん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<2.97	<3.29	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<1.36	<1.72	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	H30.11.7	<0.706	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	炊き込みごはん	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<2.59	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H30.11.7	<0.854	<0.952	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)	精米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.16	<0.529	<0.787	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	H31.1.16	<0.598	<0.721	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.16	<2.62	<2.82	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)	低脂肪牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.16	<0.670	<0.906	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)	精米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.1.16	<0.657	<0.917	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	H31.1.16	<1.26	<1.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(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	H31.1.16	<2.94	<2.80	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、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	—	マイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.11	<2.80	<2.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	本シメジ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.11	<3.06	16.8	17
青森県	—	ナラタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.16	<2.48	3.38	3.4
山形県	—	ムキタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.24	<2.78	16.8	17
茨城県	—	ムキタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H30.10.24	<2.38	4.15	4.2
福島県	販売者(東京都)	白桃果実ゼリー	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H31.2.12	<0.599	<0.527	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レンコン	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H31.2.12	<0.664	4.53	4.5
福島県	販売者(福島県)	そばの実	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H31.2.12	<0.885	0.806	0.81
福島県	—	ナシ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H31.2.12	<0.650	<0.643	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	加工者(宮城県)	大豆	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H31.2.12	<1.07	2.54	2.5

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、山梨県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.2	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.3	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、千葉県、島根県、山口県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.4	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.5	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	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、千葉県、山梨県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、岐阜県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.10	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、宮城県、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.11	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、長野県、静岡県、佐賀県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.12	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、長野県、佐賀県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、茨城県、神奈川県、山梨県、愛知県、長崎県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.17	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.18	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、佐賀県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、岩手県、福島県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.20	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	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.23	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、静岡県、島根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.24	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、茨城県、栃木県、神奈川県、愛知県、島根県、熊本県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.25	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.26	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、宮城県、福島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.4.27	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.1	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.10	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、岩手県、福島県、群馬県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.11	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H20.5.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H20.5.15	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	H20.5.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、神奈川県、島根県、佐賀県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H20.5.17	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、福島県、群馬県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H20.5.18	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、山梨県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.21	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	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.22	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.23	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、千葉県、東京都、佐賀県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.24	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
青森県、岩手県、茨城県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.25	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、群馬県、岐阜県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.28	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	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.29	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
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き確定検査を実施し、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、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.5.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、群馬県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、山梨県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、群馬県、神奈川県、島根県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、島根県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、佐賀県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、群馬県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.18	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	H30.6.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、神奈川県、佐賀県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.22	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	H30.6.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、岐阜県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、埼玉県、神奈川県、島根県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.6.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、佐賀県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.6	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、静岡県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、愛知県、熊本県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、千葉県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、新潟県、佐賀県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.19	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、秋田県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、新潟県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.25	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き確定検査を実施し、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、福島県、千葉県、鳥根県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、宮城県、茨城県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.27	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	H30.7.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.7.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、埼玉県、新潟県、広島県、大分県、鹿児島県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、群馬県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、山梨県、福島県、北海道	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、静岡県、千葉県、北海道	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、群馬県、神奈川県、北海道	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、新潟県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、新潟県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、秋田県、山梨県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、新潟県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、福島県、佐賀県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、群馬県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.24	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	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、新潟県、鳥根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、鳥根県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、茨城県、群馬県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.8.31	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	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、長崎県、熊本県、大分県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、千葉県、佐賀県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、茨城県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、新潟県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、新潟県、鳥根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、鳥根県、佐賀県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、茨城県、群馬県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、千葉県、佐賀県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.20	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、新潟県、熊本県、鹿児島県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.21	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	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、鳥根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、新潟県、愛知県、鳥根県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.27	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	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、群馬県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.9.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、新潟県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、静岡県、佐賀県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、新潟県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、秋田県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、静岡県、佐賀県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、群馬県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、新潟県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、新潟県、静岡県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、佐賀県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.18	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	CsI	H30.10.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、新潟県、山梨県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、千葉県、神奈川県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、群馬県、埼玉県、島根県、鹿児島県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、茨城県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県、新潟県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.10.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、新潟県、佐賀県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.2	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、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、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	H30.11.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、長野県、島根県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、新潟県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、神奈川県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、新潟県、山梨県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、茨城県、神奈川県、宮崎県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、静岡県、佐賀県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、神奈川県、長野県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県、新潟県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、新潟県、長野県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.22	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	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.26	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						
茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、島根県	77	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、島根県、佐賀県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.29	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、新潟県	97	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.11.30	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、千葉県、山梨県、静岡県	82	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県	78	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、島根県、佐賀県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、埼玉県、神奈川県、新潟県、島根県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	77	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、神奈川県、長野県	73	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	72	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	79	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、茨城県、神奈川県、新潟県、島根県	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、茨城県、神奈川県、佐賀県	75	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県、新潟県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、神奈川県、長野県、佐賀県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、新潟県、山梨県	70	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県、新潟県、長野県、島根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.19	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、茨城県、群馬県、神奈川県	82	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H30.12.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、千葉県、山梨県、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県、佐賀県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、新潟県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、神奈川県、新潟県、静岡県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、秋田県、島根県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、埼玉県、千葉県、神奈川県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、新潟県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、島根県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、新潟県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.1.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、佐賀県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.1	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	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.4	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き確定検査を実施し、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						
群馬県、神奈川県、静岡県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、福島県、千葉県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、東京都、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、東京都、新潟県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、新潟県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、島根県、佐賀県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.15	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	H31.2.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、群馬県、神奈川県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、茨城県、埼玉県、神奈川県、静岡県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、茨城県、千葉県、新潟県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、茨城県、東京都、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、新潟県、島根県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
新潟県、岐阜県、島根県、佐賀県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.2.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、島根県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、茨城県、島根県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、東京都、神奈川県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.8	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	H31.3.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、秋田県、群馬県、神奈川県、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、新潟県、佐賀県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、新潟県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、新潟県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	67	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、島根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、山梨県、島根県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、茨城県、埼玉県、千葉県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.3.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)