

平成28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28年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。結果の詳細は各シートをご参照下さい。

【検出限界値とは】

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

【検査結果の概要】

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

○市内産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	28	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	40	0
水産物	180	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	90	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	11,718	0

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

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

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

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

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

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

市内農水産物の検査結果(農産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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	H28.4.4	1.08	6.10	7.2
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.4	<0.516	<0.645	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.5.11	<0.654	<0.647	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	H28.5.11	<0.668	5.20	5.2
バレイショ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.5.24	<0.769	<0.758	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	H28.5.24	<0.703	<0.656	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	H28.5.24	<0.469	<0.959	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.21	<0.888	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ベカナ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.21	<0.428	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タマネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.21	<0.406	<0.614	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	H28.7.5	<0.600	<0.471	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	H28.7.5	<0.466	<0.708	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	H28.7.5	<0.622	<0.689	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	H28.8.9	<0.491	<0.621	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	H28.8.9	<0.472	<0.549	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カボチャ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.9	<0.590	<0.812	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	H28.9.20	<0.588	<0.579	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	H28.9.20	<1.12	2.19	2.2
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.11	<0.583	<0.552	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
米(玄米)	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.11	<0.643	<0.504	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ミカン	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	<0.388	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニンジン	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	<0.725	<0.634	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	<0.801	<0.750	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	H28.11.15	<0.413	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.15	<0.575	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ハクサイ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.13	<0.628	<0.664	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	H29.3.7	<0.705	<0.659	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(農産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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
ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H29.3.7	<0.527	<0.699	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.7	<2.66	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.7	<2.45	<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	H28.4.7	<3.27	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.21	<2.44	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.21	<2.75	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.4.21	<2.44	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キチヌ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.5.12	<2.68	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.5.12	<2.82	<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	H28.5.12	<2.34	<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	H28.6.9	<2.36	<2.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.9	<2.56	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.9	<2.53	<3.16	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	H28.6.23	<2.63	<2.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.23	<2.81	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.6.23	<2.53	<2.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.7	<2.55	<2.09	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	H28.7.7	<2.30	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.7	<2.24	<2.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.21	<2.77	<2.58	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	H28.7.21	<2.92	<2.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.21	<2.44	<2.20	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	H28.8.4	<2.35	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キチヌ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.4	<2.31	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.4	<2.34	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.18	<2.71	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.18	<2.78	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.18	<2.47	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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
ヘダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.9.1	<2.68	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.9.1	<2.56	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.9.1	<2.96	<2.98	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	H28.9.15	<2.45	<2.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.9.15	<2.04	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.9.15	<2.68	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.6	<2.69	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.6	<2.44	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.6	<2.58	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.20	<2.89	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.20	<2.64	<2.44	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	H28.10.20	<2.62	<2.48	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	H28.11.10	<3.12	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.10	<2.31	<2.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.10	<2.90	<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	H28.11.17	<2.59	<2.90	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	H28.11.17	<2.84	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.17	<2.66	<2.87	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	H28.12.8	<2.26	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.8	<2.47	<2.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.8	<2.68	<2.63	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	H29.1.19	<3.05	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.1.19	<2.11	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.1.19	<2.28	<2.43	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	H29.2.2	<2.65	<2.79	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	H29.2.2	<2.34	<2.52	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	H29.2.2	<2.49	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.16	<2.37	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.16	<2.73	<2.82	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	H29.2.16	<2.65	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H29.3.2	<2.48	<2.08	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	H29.3.2	<2.35	<2.93	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	H29.3.2	<2.14	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(畜産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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	H28.6.1	<0.573	<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	H28.8.31	<0.552	<0.642	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	H28.11.30	<0.723	<0.581	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.22	<0.560	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(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	H28.4.8	<0.650	<0.939	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.8	<0.683	<0.841	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	—	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.8	<0.851	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.8	<0.690	<0.901	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	H28.5.31	<0.691	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	チンゲンサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.31	<0.849	<0.845	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.31	<0.793	<0.699	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	スナップエンドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.31	<0.681	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.29	<0.718	<0.712	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	H28.6.29	<0.725	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.29	<0.873	<0.859	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	アンデスメロン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.1	<0.886	<0.695	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	H28.7.1	<0.811	<0.783	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	H28.7.1	<0.707	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.19	<0.974	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.19	<0.657	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.19	<0.720	<0.851	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	H28.8.19	<0.714	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	きゅうり	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.15	<0.623	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	白河市	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.15	<0.610	<0.830	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	H28.9.15	<0.943	<0.913	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	天童市	ぶどう	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.15	<0.862	<0.733	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.14	<0.671	<0.674	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	H28.10.14	<0.666	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.14	<0.935	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	セイヨウナシ(ラ・フランス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.25	<0.606	<0.765	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.25	<0.650	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.25	<0.767	<0.983	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.14	<0.653	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.14	<0.722	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.14	<0.685	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.13	<0.955	<1.23	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	H29.1.13	<0.892	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	チンゲンサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.13	<0.927	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	いちご	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.2	<0.834	<0.718	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
茨城県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.2	<0.845	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	しいたけ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.2	<0.751	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.10	<0.852	<0.858	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	H29.3.10	<0.614	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	きゅうり	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.10	<0.740	<0.841	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 または水揚げ港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.5	<0.639	<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	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.5	<0.615	<0.928	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	H28.4.5	<0.690	<0.830	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	H28.4.5	<0.738	<0.783	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	H28.4.14	<0.608	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.14	<0.839	1.01	1.0
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.14	<0.720	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ビンナガ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.14	<0.595	<0.858	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(アシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.21	<0.759	<0.634	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.21	<0.865	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.21	<0.760	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.21	<0.700	<0.641	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.26	<0.870	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.26	<0.841	1.03	1.0
北海道	北海道沖	サクラマス(マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.4.26	<0.651	<0.910	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.10	<0.733	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.10	<0.624	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.10	<0.668	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ビンナガ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.13	<0.721	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ(養殖)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.13	<0.596	<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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.13	<0.748	<0.914	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.13	<0.851	<0.939	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.18	<0.639	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.18	<0.812	<0.891	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.18	<0.677	<0.726	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 アシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.18	<0.695	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.24	<0.655	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.24	<0.500	<0.760	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.24	<0.700	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.5.24	<0.758	<0.704	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	H28.6.2	<0.698	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.2	<0.632	<0.922	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.2	<0.850	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.2	<0.785	<0.904	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ アシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.7	<0.554	<0.814	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	H28.6.7	<0.717	<0.923	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 または水揚げ港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
北海道	北海道沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.7	<0.800	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.7	<0.674	<0.921	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.10	<0.801	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ビンナガ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.10	<0.748	<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	カツオたたき	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.10	<0.712	<0.705	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 アシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.17	<0.749	<0.879	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	H28.6.17	<0.812	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.17	<0.694	<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	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.17	<0.783	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.8	<0.731	<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	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.8	<0.761	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.8	<0.598	<0.922	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.15	<0.764	<0.977	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(サゴシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.15	<0.639	<0.919	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.15	<0.739	<0.978	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.15	<0.724	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.22	<0.852	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.22	<0.742	<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	H28.7.22	<0.694	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.22	<0.662	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.28	<0.868	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.28	<0.616	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.28	<0.717	<0.926	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.7.28	<0.739	<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	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.4	<0.873	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.4	<0.864	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.4	<0.812	<0.750	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	H28.8.4	<0.652	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.9	<0.708	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キハダ(ロイン)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.9	<0.802	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.9	<0.672	<0.698	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道青森沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.9	<0.633	<0.741	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	H28.8.12	<0.723	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.12	<0.532	<0.761	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	H28.8.12	<0.894	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.26	<0.706	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.26	<0.737	<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	H28.8.26	<0.780	<0.875	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	ヒラソウダ(ソウダカツオ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.26	<0.749	<0.786	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
岩手県	三陸北部沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.2	<0.966	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立・鹿島沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.2	<0.835	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.2	<0.686	<0.648	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	H28.9.13	<0.507	<0.834	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	H28.9.13	<0.752	<0.954	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	H28.9.13	<0.771	<0.729	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	H28.9.13	<0.669	<0.956	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	タラ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.21	<0.596	<0.833	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	H28.9.21	<0.794	<0.716	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	アナゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.21	<0.597	<0.728	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	H28.9.21	<0.652	<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	サケ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.30	<0.807	<0.898	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	H28.9.30	<0.846	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.30	<0.647	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スケソウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.30	<0.720	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.7	<0.749	<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	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.7	<0.643	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.7	<0.662	<0.683	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	H28.10.12	<0.719	<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	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.12	<0.574	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.12	<0.799	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.12	<0.673	<0.925	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.21	<0.711	<0.827	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	H28.10.21	<0.676	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アカメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.21	<0.750	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.21	<0.663	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	マダラ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.28	<0.705	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.28	<0.809	<0.797	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.28	<0.818	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.28	<0.680	<0.876	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.1	<0.473	<0.817	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	H28.11.1	<0.776	<0.891	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.1	<0.871	<1.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.1	<0.763	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	タラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.4	<0.800	<0.803	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(サゴシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.4	<0.726	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.4	<0.579	<0.705	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	H28.11.4	<0.640	<0.864	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	H28.11.18	<0.771	0.782	0.78
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	H28.11.18	<0.643	<0.872	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	千葉県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.18	<0.764	<0.935	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.22	<0.905	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.22	<0.944	<0.921	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 アシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.22	<0.743	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.22	<0.719	<0.931	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.2	<0.659	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.2	<0.747	<0.902	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.2	<0.664	<0.908	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.2	<0.885	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.9	<0.762	<0.931	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	シロゲンゲ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.9	<0.623	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.9	<0.795	<0.827	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.16	<0.656	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.16	<0.643	<0.728	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	H28.12.16	<0.824	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.16	<0.715	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.27	<0.817	<0.849	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(小アジ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.27	<0.684	<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	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.27	<0.729	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.12.27	<0.780	0.978	0.98
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	H29.1.6	<0.689	<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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.6	<0.737	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.6	<0.773	<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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.10	<0.796	<0.815	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	H29.1.10	<0.820	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.10	<0.726	<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	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.10	<0.918	<1.05	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	H29.1.20	<0.728	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.20	<0.911	<0.804	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	H29.1.20	<0.649	<0.739	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	H29.1.20	<0.674	<0.924	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.27	<0.683	<0.654	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	H29.1.27	<0.865	0.919	0.92 ※
神奈川県	神奈川県沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.27	<1.05	<1.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カワハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.27	<0.835	<0.872	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	H29.2.10	<0.736	<0.820	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(ムキザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.10	<0.895	<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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.10	<0.679	<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	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.16	<1.13	<1.05	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
神奈川県	神奈川県沖	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.16	<1.01	<1.04	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	H29.2.16	<0.708	<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	H29.2.16	<0.657	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.24	<0.629	<0.739	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.24	<0.719	<0.815	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	H29.2.24	<0.873	<0.703	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(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.24	<0.627	<0.839	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(フッコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.28	<0.806	<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	アオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.28	<0.627	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	チダイ(ハナダイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.28	<0.641	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.2.28	<0.747	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.3	<0.730	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.3	<0.922	<1.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.3	<0.901	<0.872	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	H29.3.17	<0.799	<0.742	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	H29.3.17	<0.793	<0.824	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(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.17	<0.715	<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	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.17	<0.958	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.28	<0.734	<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	アブラツノザメ (ムキザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.28	<0.730	<0.918	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	H29.3.28	<0.758	<0.817	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	H29.3.28	<0.869	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.30	<0.731	<0.724	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	H29.3.30	<0.939	<0.848	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	H29.3.30	<0.627	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.3.30	<0.758	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

※平成29年5月検出値修正

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.27	<1.54	<1.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	さつまいも煮	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.27	<2.59	<2.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.27	<0.724	<0.734	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.27	<0.760	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	販売者(茨城県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.6.27	<0.825	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	親子丼	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.19	<2.14	<2.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.19	<0.742	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.19	<0.683	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.19	<0.566	<0.563	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.7.19	<0.602	<0.497	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	野菜のラタトゥイユ	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.8	<2.58	<2.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.8	<1.49	<1.38	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.8	<0.695	<0.577	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.8	<0.716	<0.719	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.8	<0.722	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.15	<0.609	<0.678	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	H28.8.15	<0.563	<0.532	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.15	<1.32	<1.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	乳児用飲料	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.15	<2.23	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(京都府)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.15	<0.438	<0.591	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.16	<1.37	<1.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.16	<1.47	<1.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.16	<0.990	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.8.16	<0.668	<0.808	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	H28.8.16	<0.757	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工者(神奈川県)	生たら	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.512	<0.743	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(埼玉県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.541	<0.493	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	H28.8.29	<0.567	<0.610	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.512	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	リゾート	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<2.73	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.435	<0.544	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	H28.8.29	<0.642	<0.652	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.365	<0.604	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<0.837	<1.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	経口補水液	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.8.29	<3.18	<2.89	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	H28.9.12	<2.30	<2.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	りんご果汁入り飲料	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.12	<0.749	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.12	<0.878	<0.718	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
岩手県	製造者(岩手県)	ぶどうジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.12	<0.815	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.9.12	<0.743	<0.798	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	H28.10.26	<1.39	<1.34	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	H28.10.26	<2.43	<2.23	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	H28.10.31	<0.660	<0.784	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	H28.10.31	<0.623	<0.759	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)	ブリ切身	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.10.31	<0.695	<0.798	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<1.06	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	すき焼き風ごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<2.81	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<0.572	<0.541	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	H28.10.31	<0.720	<0.578	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<0.398	<0.611	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<1.20	<1.24	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<2.61	<2.24	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	H28.10.31	<0.405	<0.517	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	無脂肪牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<0.517	<0.569	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)	トマトジュース	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	<0.515	<0.610	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.7	<1.64	<1.56	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	H28.11.7	<2.53	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(神奈川県)	精米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.7	<0.771	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.7	<0.689	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	バナナオレ	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.7	<0.686	<0.656	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	H28.11.21	<0.801	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	<0.725	<0.765	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(秋田県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	<0.834	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	イオン飲料	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	<0.712	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	すき焼き風煮	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	<2.42	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	煮込みうどん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<2.30	<2.79	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.636	<0.456	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	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.654	<0.619	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.551	1.27	1.3
-	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.591	<0.672	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	包装米飯(白飯)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.441	<0.540	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	無脂肪牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.536	<0.536	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<0.508	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H28.12.19	<2.93	<2.38	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	H28.12.19	<0.588	<0.607	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(栃木県)	調整粉末大豆乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.30	<5.15	<5.06	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	H29.1.30	<0.733	<0.789	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
長野県	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.30	<0.738	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	加工乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.30	<0.571	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	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	H29.1.30	<0.974	<0.937	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	H29.2.13	<0.506	<0.710	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)	乳飲料	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.547	<0.498	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	まぜごはん	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<2.67	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.700	<0.926	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(神奈川県)	精米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.563	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<1.13	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	うま煮	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<2.84	<2.54	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)	精米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.624	<0.602	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	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.490	<0.539	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(長野県)	無脂肪牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H29.2.13	<0.430	<0.539	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
宮城県	製造者(宮城県)	鰹節	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<1.12	1.81	1.8
福島県	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	H29.1.31	<0.624	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	うどん	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.914	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	モモジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.798	<0.869	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	0.911	4.88	5.8
福島県	製造者(福島県)	トマトジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.845	<0.827	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	そば	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.790	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	塩蔵ワラビ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.685	2.37	2.4
福島県	—	塩蔵山フキ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.804	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	製造者(宮城県)	しそジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.31	<0.923	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 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、千葉県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.1	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	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、岡山県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、島根県、鹿児島県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、静岡県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.12	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、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、長野県、静岡県	108	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.13	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	104	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、秋田県、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、愛知県	66	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、神奈川県、岡山県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、山口県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県、千葉県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、岐阜県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.4.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、山梨県、長野県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県、山梨県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.6	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、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	82	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、岡山県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、新潟県、長野県、鹿児島県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、群馬県、山梨県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.17	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	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県、静岡県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、岐阜県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	66	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、岡山県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H38.5.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、静岡県、島根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.30	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						
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、島根県	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.5.31	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、群馬県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.1	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.2	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
岩手県、千葉県、長野県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.3	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	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
福島県、群馬県、神奈川県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、新潟県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.9	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、神奈川県、新潟県、鹿児島県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.10	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、秋田県、群馬県、千葉県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、神奈川県、新潟県、山梨県、静岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.16	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、秋田県、群馬県、神奈川県、新潟県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.17	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.20	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.21	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、千葉県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.22	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、秋田県、神奈川県、岡山県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.23	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.24	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、山梨県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.27	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、千葉県、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.28	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、茨城県、群馬県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.29	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、新潟県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.6.30	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.1	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、福島県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.4	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.5	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.6	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、神奈川県、静岡県、岡山県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.7	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、岩手県、神奈川県、鹿児島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.8	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、宮城県、秋田県、福島県、神奈川県、山梨県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.11	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県	72	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.12	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.13	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、青森県、福島県、神奈川県、新潟県、島根県、鹿児島県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.14	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.15	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）
宮城県、群馬県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.19	全て測定下限値未満（＜25Bq/Kg）

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 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、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、岡山県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、神奈川県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.7.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、岡山県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、秋田県、神奈川県、鹿児島県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、新潟県、静岡県、島根県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、東京都、新潟県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.12	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	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.19	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	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	65	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、愛知県、島根県、山口県、福岡県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、新潟県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、千葉県、神奈川県、新潟県、島根県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.26	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	H28.8.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、静岡県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、愛知県、熊本県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.8.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、千葉県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、静岡県、島根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、新潟県、島根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.9	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、秋田県、福島県、山梨県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、長野県、静岡県、岡山県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、東京都	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、栃木県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.26	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	H28.9.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、秋田県、島根県、岡山県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、東京都、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.9.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、静岡県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、神奈川県、新潟県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、新潟県、静岡県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、千葉県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岡山県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、群馬県	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、静岡県、鹿児島県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、島根県、岡山県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、千葉県、神奈川県、島根県、山口県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.28	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、岡山県	71	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.10.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、神奈川県、新潟県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、新潟県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.2	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、群馬県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.4	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、静岡県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、鹿児島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、山梨県、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.15	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	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.16	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、島根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.17	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	67	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.18	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	68	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、東京都、神奈川県	64	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、神奈川県、岡山県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、千葉県、鹿児島県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、山梨県、島根県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	88	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.11.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、新潟県	74	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、福島県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県、長野県	77	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.2	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	82	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.5	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、静岡県	96	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、栃木県、群馬県、千葉県、愛知県、兵庫県、島根県、山口県、福岡県、宮崎県、鹿児島県	99	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、神奈川県、岡山県	86	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、神奈川県、静岡県、島根県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、島根県、鹿児島県	72	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、山梨県、静岡県、愛知県	76	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、神奈川県、岡山県	79	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、岩手県、茨城県、群馬県、島根県、鹿児島県	67	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、千葉県	70	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H28.12.21	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、福島県、茨城県、群馬県、静岡県、愛知県、島根県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	66	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岡山県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、群馬県、東京都、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.13	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	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、静岡県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.17	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	H29.1.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県、神奈川県、新潟県、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、新潟県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、栃木県、群馬県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、東京都、神奈川県、岡山県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、千葉県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.1.31	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、群馬県、千葉県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、山梨県、静岡県	85	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県、岡山県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、群馬県、神奈川県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.10	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	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.13	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	H29.2.14	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	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、茨城県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.17	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	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、東京都、静岡県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、千葉県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 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、福島県、茨城県、島根県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.2.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、福島県、群馬県、千葉県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.2	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	H29.3.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県、岡山県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、岩手県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.10	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	H29.3.13	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	H29.3.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、神奈川県、静岡県、島根県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、山梨県、愛知県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.21	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	H29.3.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、岡山県	53	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、秋田県、神奈川県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.24	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	H29.3.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、愛知県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、愛知県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、愛知県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H29.3.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)