令和元年度 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

令和元年度については、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、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。

○横浜市内産農畜水産物の検査結果

_	以次中,注 及由外注的。		
	食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
	農産物	20	0
	水産物	60	0
	畜産物	4	0

〇中央卸売市場の流通食品の検査結果

1 2 4 5 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E-1 B 2 1 7	·
食品の種類	総検査検体数	基準值超過検体数
農産物	31	0
水産物	132	0

〇市内流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準值超過検体数
量販店等販売食品	54	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	7,961	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。

	14 1/4 55	検査法	採取日	結果(Bq/kg)			
品目	検査機関	(Ge∕NaI)	(購入日)	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	H31.4.17	<0.879	2.11	2.1	
トイト	横浜市衛生研究所	Ge	H31.4.18	<0.806	<0.601	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	R1.5.8	<0.792	3.47	3.5	
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.5.8	<0.756	<0.665	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	R1.6.19	<0.711	<0.665	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
ジャガイモ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.19	<0.724	<0.795	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	R1.6.19	<0.722	<0.507	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	R1.7.3	<0.566	<0.646	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	R1.7.3	<0.664	<0.614	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	R1.8.14	<0.497	<0.509	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	R1.8.14	<0.643	<0.460	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	R1.10.9	<0.661	<0.656	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	R1.10.9	<0.532	<0.566	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	R1.10.30	<0.450	<0.543	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	R1.11.13	<0.684	<0.674	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	R1.11.13	<0.430	<0.774	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	R1.11.13	<0.638	<0.825	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	R1.12.4	<0.631	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.12.4	<0.957	<0.830	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	R1.12.11	<0.713	<0.713	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。

		検査法	採取日	結果(Bq/k		q/kg)
品目	検査機関	(Ge∕NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H31.4.10	<2.82	<2.68	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	H31.4.10	<2.27	<2.98	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	H31.4.10	<2.46	<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	H31.4.25	<2.49	<2.11	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	H31.4.25	<2.69	<2.32	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	H31.4.25	<2.67	<4.46	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	R1.5.15	<1.83	<1.91	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	R1.5.15	<2.46	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.5.15	<1.88	<2.56	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	R1.5.30	<2.47	<3.19	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	R1.5.30	<2.24	<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	R1.5.30	<2.19	<2.21	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	R1.6.12	<2.66	<2.76	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	R1.6.12	<2.42	<2.12	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	R1.6.12	<2.77	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.27	<2.50	<2.78	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	R1.6.27	<2.72	<2.56	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	R1.6.27	<2.50	<2.13	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	R1.7.10	<2.71	<2.73	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	R1.7.10	<2.38	<2.05	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	R1.7.10	<2.14	<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	R1.7.25	<2.61	<3.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.7.25	<1.91	<1.98	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	R1.7.25	<2.60	<2.47	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.8.7	<2.42	<1.93	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	R1.8.7	<2.38	<2.55	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	R1.8.7	<2.08	<1.78	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。

_		検査法	採取日	結果(Bq/kg)		ر/kg)
品目	検査機関	(Ge ∕ NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.8.22	<3.00	<2.89	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	R1.8.22	<2.50	<2.75	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	R1.8.22	<2.05	<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	R1.9.5	<2.42	<2.38	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	R1.9.5	<1.89	<2.88	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	R1.9.5	<1.84	<2.15	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	R1.9.18	<2.04	<2.57	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	R1.9.18	<2.65	<2.86	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	R1.9.18	<2.15	<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	R1.10.2	<2.19	<2.14	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	R1.10.2	<2.27	<2.23	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	R1.10.2	<2.55	<2.24	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	R1.10.24	<2.01	<2.34	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	R1.10.24	<1.95	<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	R1.10.24	<2.59	<2.51	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	R1.11.6	<2.86	<3.28	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	R1.11.6	<2.57	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.6	<2.11	<2.58	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	R1.11.20	<2.36	<2.14	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	R1.11.20	<1.77	<2.57	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	R1.11.20	<2.19	<2.66	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	R1.12.11	<2.52	<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	R1.12.11	<1.66	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R1.12.11	<2.00	<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	R2.1.16	<2.02	<3.14	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	R2.1.16	<2.38	<2.94	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	R2.1.16	<2.47	<2.00	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。

		検査法 採取日		大本注 短肋口 結		結果(Bo	(Bq/kg)	
品目	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計		
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.2.13	<2.20	<3.08	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	R2.2.13	<2.49	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした		
カワハギ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.2.13	<2.36	<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	R2.3.11	<2.51	<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	R2.3.11	<1.91	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした		
アカシタビラメ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.3.11	<2.32	<2.68	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。

		検査法	採取日		結果(Bo	η/kg)
品目	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	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	R1.5.29	<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	R1.8.28	<0.459	<0.574	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	R1.11.27	<0.342		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	R2.2.12	<0.479		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。

産地			+ 	検査法 採取			結果(Bq/kg)	
都道府県	市町村	品目	検査機関	快宜法 (Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	_	ミツバ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.26	<0.877	<1.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	サニーレタス	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.26	<0.902	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	-	シイタケ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.26	<0.736	5.80	5.8
群馬県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.26	<0.947	<0.937	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	R1.5.10	<0.921	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	ナス	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.5.10	<0.618	<0.955	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	R1.5.10	<0.759	<0.883	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	R1.5.10	<0.752	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	-	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.6.28	<0.803	<0.859	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	メロン	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.6.28	<0.741	<0.610	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	R1.6.28	<0.878	<0.926	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	R1.6.28	<0.819	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	スイカ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.19	<0.719	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.7.19	<0.695	<0.969	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	-	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.7.19	<0.715	<0.881	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	R1.7.19	<1.01	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	-	インゲンマメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.23	<0.900	<1.23	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	R1.8.23	<0.793	<0.927	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	-	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.23	<0.667	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	-	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.9.27	<0.806	<0.824	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	R1.9.27	<0.808	2.09	2.1
群馬県	-	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.9.27	<0.660	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	-	カブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.10.11	<0.801	<0.806	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	R1.10.11	<0.893	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	-	ブドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.10.11	<0.673	<0.918	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	R1.11.21	<0.845	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	-	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.11.21	<0.648	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした たいウム134・137共に
山形県	-	西洋ナシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.11.21	<0.710	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした たいウム134・137共に
神奈川県	-	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.3.6	<0.786	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした たいウム134・137共に
栃木県	-	==	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.3.6	<1.05	<1.12	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	R2.3.6	<0.865	<1.00	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。

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	セシウム-134	結果(Bo	セシウム合計
千葉県	銚子沖	マイワシ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.5	<2.69	<2.81	セシウム134・137共l 検出限界未満でし
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	H31.4.5	<2.59	<2.83	セシウム134・137共1 検出限界未満でし
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	H31.4.5	<3.32	<3.31	セシウム134・137共1 検出限界未満でし
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	H31.4.5	<2.85	<2.66	セシウム134・137共1 検出限界未満でし
宮城県	三陸南部沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.12	<3.00	<3.05	セシウム134・137共1 検出限界未満でし
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	H31.4.12	<2.90	<2.93	セシウム134・137共 検出限界未満でし
宮城県	三陸南部沖	アイナメ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	H31.4.12	<2.73	<3.15	セシウム134・137共 検出限界未満でし
茨城県	日立鹿島沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.4.19	<2.71	<3.15	セシウム134・137共 検出限界未満で
千葉県	房総沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.4.19	<3.02	<2.59	セシウム134・137共 検出限界未満で
千葉県	房総沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H31.4.19	<2.97	<3.11	セシウム134・137共 検出限界未満で
_	北海道·青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛	Ge	H31.4.19	<3.27	<2.90	セシウム134・137共
宮城県	宮城県沖	カツオ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.17	<2.69	<2.95	検出限界未満で セシウム134・137共
岩手県	岩手県沖	マボヤ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.17	<2.95	<3.07	検出限界未満でセシウム134・137共
宮城県	宮城県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.17	<2.87	<3.10	検出限界未満でセシウム134・137共
千葉県	千葉県沖	マイワシ	生検査所横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.17	<3.26	<2.92	検出限界未満でセシウム134・137共
青森県	青森県沖	マコガレイ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.24	<2.61	<2.93	検出限界未満でセシウム134・137共
宮城県	宮城県沖	メカジキフィレ	生検査所横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.24	<2.50	<3.21	検出限界未満で セシウム134・137共
青森県	青森県沖	ミズダコ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.24	<3.11	<2.96	検出限界未満で セシウム134・137共
_	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.31	<3.08	<2.87	検出限界未満で セシウム134・137共
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.31	<0.743	<0.894	検出限界未満で セシウム134・137共
宮城県	気仙沼沖	スズキ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.31	<0.743	<0.869	検出限界未満で セシウム134・137共
			生検査所 横浜市本場食品衛			<0.740	<0.778	検出限界未満で セシウム134・137共
宮城県	気仙沼沖	モウカサメフィレ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.5.31			検出限界未満で セシウム134・137共
宮城県	宮城県沖	ブリ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.6.7	<2.72	<3.08	検出限界未満で セシウム134・137共
北海道	北海道沖	マイワシ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.6.7	<2.88	<3.31	検出限界未満で セシウム134・137共
千葉県	千葉県沖	チダイ	生検査所 横浜市本場食品衛	Ge	R1.6.7	<2.85	<3.41	検出限界未満で セシウム134・137共
岩手県	岩手県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	生検査所	Ge	R1.6.7	<2.94	<3.22	検出限界未満で セシウム134・137共
千葉県	千葉沖 	カツオ	生検査所	Ge	R1.6.14	<3.08	<3.04	検出限界未満でセンウム134・137共
青森県	青森沖	ヒラメ	生検査所	Ge	R1.6.14	<2.93	<2.98	検出限界未満で
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	生検査所	Ge	R1.6.14	<3.25	<2.81	検出限界未満で セシウム134・137共
福島県	福島県沖	ヒラメ	生検査所	Ge	R1.6.21	<3.24	<3.22	検出限界未満で
_	北海道青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.6.21	<3.06	<3.54	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.6.21	<2.93	<3.58	セシウム134・137共 検出限界未満で
_	北海道青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.6.21	<3.20	<3.58	セシウム134・137共 検出限界未満で
千葉県	銚子沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.7.5	<3.12	<3.15	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	石巻沖	マサバ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.5	<2.74	<3.19	セシウム134・137共 検出限界未満で
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	R1.7.5	<3.58	<2.98	セシウム134・137共 検出限界未満で
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	R1.7.5	<3.43	<3.36	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城沖	チダイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.12	<2.83	<2.94	セシウム134・137共 検出限界未満で
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.12	<3.16	<2.86	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.12	<3.28	<3.39	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城沖	アジ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.26	<3.15	<3.06	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城沖	ハマトビウオ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.26	<2.74	<2.58	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.26	<3.32	<2.98	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.7.26	<2.91	<2.76	セシウム134・137共 検出限界未満で
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.2	<2.48	<3.50	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.2	<2.52	<3.09	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城県沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.2	<3.14	<3.43	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城県沖	マダラ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R1.8.2	<3.05	<3.37	セシウム134・137共 検出限界未満で
宮城県	宮城県沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛	Ge	R1.8.9	<3.10	<3.05	セシウム134・137共

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。

	産地		1A + 1W BB	検査法	採取日		結果(Bo	q/kg)
都道府県	漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.9	<2.94	<3.14	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	R1.8.9	<2.65	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.30	<2.68	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	日本太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.30	<2.98	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.30	<3.01	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サワラ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.30	<3.05	<3.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	マアジ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.6	<3.04	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カンパチ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.6	<2.65	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マダイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.6	<2.75	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.6	<3.34	<3.33	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	R1.9.13	<2.64	<2.97	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	R1.9.13	<2.47	<3.02	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(サゴシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.13	<3.03	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.19	<3.11	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.19	<2.64	<3.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	北海道沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.9.19	<3.08	<2.80	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	R1.9.19	<3.16	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サワラ(サゴシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.4	<3.16	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.4	<3.26	<3.20	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	R1.10.4	<3.02	<2.84	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	R1.10.4	<3.22	<3.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サワラ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.18	<2.52	<3.14	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	R1.10.18	<3.32	<3.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マイワシ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.18	<2.86	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	マダイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.18	<2.72	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.25	<3.32	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ババガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.25	<3.16	<3.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サワラ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.25	<3.07	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ブリ(ワカシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.8	<3.11	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サンマ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.8	<3.35	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ネズミザメ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.8	<3.04	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.8	<3.12	<2.84	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サケフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.15	<4.69	<3.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.15	<4.84	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サンマ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.15	<4.72	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	三陸北部沖	マサバ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.29	<2.99	<3.53	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	R1.11.29	<3.06	<2.95	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	R1.11.29	<2.74	<3.10	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	R1.11.29	<2.98	<3.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	日立鹿島沖	サンマ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.6	<3.05	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	日本太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.6	<2.96	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サケフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.6	<3.10	<2.96	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	R1.12.6	<3.28	<3.00	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。

	産地		1A 1.11	検査法	採取日		結果(Bo	ı/kg)
都道府県	漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.13	<2.60	<3.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.13	<3.11	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.13	<3.27	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ (ヒイカ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.24	<3.59	<2.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	日本太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.24	<3.20	<3.04	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	キアンコウ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.24	<3.26	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マサバ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.12.24	<2.86	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.17	<3.15	<2.75	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	R2.1.17	<3.27	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メダイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.17	<2.81	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マダラ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.17	<2.63	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ネズミザメ(モウカザメ)フィ レ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.31	<3.02	<2.95	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	R2.1.31	<3.02	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立・鹿島沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.31	<3.07	<3.17	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	R2.1.31	<2.67	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.7	<3.51	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.7	<2.86	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.7	<3.26	<3.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.14	<2.83	<3.39	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	R2.2.14	<3.23	<3.21	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 (ワカシ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.14	<3.17	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ (ヒイカ)	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.14	<3.36	<3.25	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	R2.2.21	<3.44	<3.11	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	R2.2.21	<3.28	<2.92	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	R2.2.21	<3.16	<3.10	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	R2.2.21	<3.14	<3.14	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	R2.2.28	<3.23	<3.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マダラスキンレスフィーレ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.2.28	<2.99	<3.17	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	R2.2.28	<2.56	<3.20	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	R2.3.13	<3.26	<3.20	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	R2.3.13	<2.82	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.3.13	<3.52	<3.30	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	R2.3.13	<3.12	<2.98	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	R2.3.19	<3.21	<3.32	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	R2.3.19	<3.05	<2.98	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	R2.3.19	<2.94	<2.52	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	R2.3.27	<3.29	<2.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.3.27	<3.08	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.3.27	<3.00	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカブ	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.3.27	<3.65	<3.52	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。

	製造者等の種別		\ 	14 144 17	検査法	採取日		結果(Bo	/kg)
産地	(所在地)	品目	適用基準	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
_	製造者(茨城県)	乳飲料	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.3	<0.623	<0.484	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	R1.6.3	<0.471	<0.446	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(東京都)	おかゆ	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.3	<2.58	<2.00	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)	ヨーグルト	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.3	<0.648	<0.470	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.3	<0.498	<0.547	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(長野県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.6.3	<2.95	<2.69	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	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.6.10	<0.816	<0.654	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(新潟県)	おかゆ(粉末)	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.6.10	<3.92	<4.42	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	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.6.10	<0.451	<0.767	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	R1.6.10	<0.816	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(東京都)	調製液状乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.6.10	<1.66	<1.64	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	R1.6.10	<0.776	<0.724	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	R1.8.13	<0.644	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	販売者(大阪府)	りんごジュース	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.13	<0.785	<0.668	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)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.13	<0.686	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(富山県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.13	<0.531	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(富山県)	野菜加工品	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.13	<2.76	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.13	<0.693	<0.832	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.26	<0.641	<0.850	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	R1.8.26	<0.792	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.26	<2.50	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.26	<2.27	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.8.26	<0.833	<0.700	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	R1.8.26	<0.599	<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)	米飯類	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.8.26	<1.72	<2.50	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	R1.8.26	<0.523	<0.532	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.8.26	<0.685	<0.543	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	R1.8.26	<0.853	<0.992	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	R1.8.26	<2.20	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R1.8.26	<0.518	<0.566	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	R1.10.23	<0.602	<0.531	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.10.23	<2.49	<2.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	米(玄米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.10.23	<0.604	<0.508	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(神奈川 県)	米(精米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.10.23	<0.438	<0.592	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	R1.10.23	<0.463	<0.568	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(福岡県)	調製液状乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.10.23	<2.41	<2.60	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	R1.10.30	<0.935	<0.894	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	加工者(茨城県)	片栗粉	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.30	<1.22	<0.967	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。

	製造者等の種別				検査法	採取日	結果(Bq/kg)		
産地	(所在地)	品目	適用基準	検査機関	(Ge/NaI)	(購入日)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
_	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.30	<3.66	<3.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.30	<1.09	<0.877	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	R1.10.30	<0.936	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.10.30	<2.72	<3.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.5	<0.952	<0.834	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	R1.11.5	<0.832	<0.876	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(栃木県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.5	<3.11	<2.79	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	R1.11.5	<1.71	<1.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(佐賀県)	生菓子	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R1.11.5	<3.15	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
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	R1.11.5	<0.855	<0.820	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(佐賀県)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.15	<3.03	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.15	<0.539	<0.751	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	R2.1.15	<0.722	<0.913	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造者(群馬県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.15	<0.663	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	販売者(東京都)	米飯類	乳児用食品	横浜市本場食品衛 生検査所	Ge	R2.1.15	<2.97	<3.15	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	R2.1.15	<0.970	<0.838	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。

								結果(Bo	η/kg)
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)	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
茨城県	加工者(茨城県)	干し芋	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.723	1.84	1.8
茨城県	_	レンコン	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.743	2.20	2.2
山形県	_	西洋ナシ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.564	<0.582	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造所(福島県)	味噌	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.487	<0.430	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造所(宮城県)	貝類加工品	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.635	<0.876	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造所(福島県)	桃缶詰	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.601	<0.530	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造所(山形県)	ブルーベリージュース	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.583	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
_	製造所(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.599	<0.504	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(宮城県)	精米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.25	<0.478	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	_	カキ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R1.11.28	<0.577	<0.606	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

産地		非流通品		検査法		
都道府県	検査頭数	/流通品	検査機関	(Ge/CsI)	と畜日	結果
北海道、福島県、千葉県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	69	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、群馬県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、秋田県、茨城県、山梨県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、千葉県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	70	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.10	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	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、佐賀県	60	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県、千葉県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、茨城県、千葉県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、佐賀県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県	48	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.22	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	H31.4.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、岩手県、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、茨城県、神奈川県、新潟県、山梨県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、新潟県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	H31.4.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、佐賀県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.9	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	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.10	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	R1.5.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、茨城県、神奈川県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、群馬県、千葉県、神奈川県、佐賀県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、埼玉県、神奈川県、広島県、宮崎県、鹿児島県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、千葉県、神奈川県、静岡県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.23	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	R1.5.24	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	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)

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	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、東京都、神奈川県、山梨県、島根県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、新潟県、島根県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.5.31	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、沖縄県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、静岡県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、佐賀県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、神奈川県、島根県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県、島根県、佐賀県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、秋田県、群馬県、神奈川県、山梨県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、東京都、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	39	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、新潟県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、島根県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、島根県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.6.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、千葉県、静岡県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、佐賀県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.5	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	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、東京都、神奈川県、島根県	16	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
千葉県、山梨県	10	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、山梨県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、神奈川県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、東京都、佐賀県	41	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、神奈川県	13	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)

産地		非流通品		検査法		
都道府県	検査頭数	/流通品	検査機関	(Ge/CsI)	と畜日	結果
神奈川県、静岡県、島根県、熊本県、鹿児島県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、佐賀県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、千葉県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.26	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、静岡県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、佐賀県、鹿児島県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、沖縄県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.7.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県、佐賀県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、福島県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、東京都、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、神奈川県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、群馬県、神奈川県、島根県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、千葉県、山梨県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、東京都	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、神奈川県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、東京都、神奈川県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	14	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、佐賀県	40	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県、島根県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、新潟県、島根県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、東京都	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.8.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県、島根県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、島根県、佐賀県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.6	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	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、東京都、山梨県、島根県、佐賀県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、千葉県、新潟県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県、静岡県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、福島県、佐賀県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、沖縄県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、神奈川県	45	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、千葉県、沖縄県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
SOUND I SEND OF HERM	V.	71 WEATH	ストッポード旦川			\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

産地		非流通品		検査法		
都道府県	- 検査頭数	/流通品	検査機関	(Ge/CsI)	と畜日	結果
北海道、岩手県、宮城県	43	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.9.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県、静岡県	20	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、新潟県、佐賀県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.3	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	R1.10.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、佐賀県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、新潟県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、新潟県	18	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、島根県、沖縄県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県、島根県、佐賀県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、沖縄県	28	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.21	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、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	16	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、秋田県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	42	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	15	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.10.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.1	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県	55	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、静岡県、島根県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、千葉県、島根県、佐賀県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.11	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	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、島根県、佐賀県	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県、島根県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県	54	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.18	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	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、佐賀県	47	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、山梨県、島根県、宮崎県	49	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、静岡県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)

産地		11:XZ-D		₩ **		
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、神奈川県	58	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県、群馬県、神奈川県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、秋田県、福島県、千葉県、佐賀県	63	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、群馬県、東京都	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.11.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県、静岡県	56	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.2	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	81	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県、山梨県、静岡県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県、佐賀県	52	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、山梨県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.6	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	62	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、佐賀県	38	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、茨城県、千葉県、島根県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、茨城県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
島根県、佐賀県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、山梨県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、千葉県、神奈川県、山梨県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、東京都	44	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、東京都	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R1.12.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	36	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	33	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、茨城県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.8	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、佐賀県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.9	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、静岡県、長野県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	32	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.14	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県、長野県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.15	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
千葉県、佐賀県	20	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、東京都、神奈川県	17	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.22	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
神奈川県、佐賀県	14	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県、神奈川県、長野県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、福島県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)

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、島根県	31	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.29	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、島根県	18	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、長野県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.1.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、宮城県、千葉県	37	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.3	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	R2.2.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
青森県、茨城県、神奈川県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.5	全て測定下限値未満(<25Bg/Kg)
北海道、佐賀県、鹿児島県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	23	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.7	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、千葉県	35	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県	15	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
千葉県、東京都、佐賀県、鹿児島県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.14	全て測定下限値未満(<25Bg/Kg)
北海道、宮城県、福島県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県、神奈川県	20	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県	21	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県、島根県、佐賀県、長崎県	34	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.20	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、千葉県	20	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.21	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、福島県、静岡県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
秋田県、神奈川県、静岡県、島根県	18	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
茨城県、神奈川県、島根県	16	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.2.28	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、福島県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.2	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	R2.3.3	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、静岡県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.4	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
千葉県、東京都、神奈川県、佐賀県	22	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.5	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	16	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.6	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
岩手県、宮城県、茨城県、千葉県	29	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.10	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
神奈川県、新潟県	15	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.11	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
神奈川県、佐賀県	14	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.12	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、青森県	25	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.13	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、福島県	24	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.16	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、千葉県、神奈川県	30	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.17	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
神奈川県、佐賀県	17	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.18	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、神奈川県	27	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.19	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、茨城県、千葉県	20	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.23	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
宮城県、群馬県、神奈川県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.24	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、東京都、島根県	19	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.25	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
群馬県、神奈川県、島根県、山口県	12	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.26	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道	13	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.27	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
福島県、神奈川県	13	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.30	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
北海道、群馬県	26	非流通品	食肉衛生検査所	CsI	R2.3.31	全て測定下限値未満(<25Bq/Kg)
プロバー・グログ AT Ind アド	20	ㅋㄷ끼니쁘ㅁ	及の用工快重所	051	114.0.01	上 C M MC I MX IE 小 M (\ Z) DQ/ Ng)