

平成26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26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	43	0
水産物	92	0
畜産物	6	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	156	0
水産物	418	0
畜産物	85	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	162	0
インターネット通信販売食品	20	0

○その他の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
その他	20	0

○食肉衛生検査所での肉牛の全頭検査結果

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査(平成23年8月8日から全頭検査)を実施しています。

平成24年4月11日からは、従来のNaIシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。

スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値(100Bq/kg)を確実に下回ることを確認しています。

検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値(100Bq/kg)を超えるか否かを正確に判断します。

なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」(<25Bq/kg)となります。

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
牛肉	13,064	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 農地保全課 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/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.1	8.73	25.2	34
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.1	4.18	10.5	15
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.1	5.34	11.2	17
ダイコン	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	<0.702	<0.618	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ(菌床)	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	0.741	1.42	2.2
レタス	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	<0.577	<0.616	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	H26.5.13	<0.738	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カリフラワー	横浜市衛生研究所	Ge	H26.5.27	<0.727	<0.730	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	H26.5.27	<0.740	<0.676	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	H26.5.27	<0.741	<0.844	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	H26.6.3	<0.869	<0.956	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	H26.6.10	<0.678	<0.697	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	H26.6.17	<0.770	<0.716	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	H26.6.17	<0.577	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H26.6.17	<0.591	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トウモロコシ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.1	<0.709	<0.724	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブルーベリー	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.22	<0.543	<0.724	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コムギ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.22	<0.688	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.22	<0.702	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニガウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.5	<0.625	1.08	1.1
ナシ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.5	<0.638	<0.492	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	H26.8.5	<0.579	<0.639	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サツマイモ	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.16	<0.627	0.937	0.94
シイタケ(菌床)	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.30	0.939	2.94	3.9
クリ	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.30	<0.952	1.36	1.4
ゴボウ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.14	<0.762	<0.687	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カキ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.14	<0.700	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キウイ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.21	<0.757	<0.729	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カブ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.21	<0.860	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コメ(玄米)	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.28	<0.843	<0.977	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ツケナ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.28	<0.822	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キャベツ	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.28	<0.731	<0.887	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニンジン	横浜市場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.28	<0.741	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サトイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.11	<0.817	<0.906	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

**市内農水産物の検査結果(農産物)**

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
ブロッコリー	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.11	<0.654	<0.612	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	H26.11.11	<0.902	<1.05	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	H26.11.11	<0.852	<0.663	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	H26.11.25	<0.576	<0.767	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	H26.11.25	<0.582	<0.692	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	H26.11.25	<0.644	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イチゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.16	<0.518	<0.593	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
みかん	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.16	<0.562	0.746	0.75
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.17	<0.630	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.10	<2.46	<2.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.10	<2.39	<2.21	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	H26.4.10	<3.13	<2.96	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	H26.4.10	<3.56	<2.86	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	H26.4.24	<2.20	<2.75	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	H26.4.24	<2.38	<2.75	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	H26.4.24	<2.64	<1.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.24	<2.91	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.5.8	<2.96	<2.97	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	H26.5.8	<2.83	<2.71	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	H26.5.8	<1.96	<2.99	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.5.8	<1.98	<2.63	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	H26.5.22	<3.31	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.5.22	<2.23	<2.33	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	H26.5.22	<2.58	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.5.22	<2.51	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.6.12	<2.57	<2.97	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	H26.6.12	<3.01	<2.54	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	H26.6.12	<2.51	<3.77	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	H26.6.12	<2.73	<3.83	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	H26.6.26	<2.87	<3.07	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	H26.6.26	<2.89	<2.97	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	H26.6.26	<2.78	<2.99	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	H26.6.26	<2.77	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.10	<2.24	<1.97	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	H26.7.10	<2.83	<3.00	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	H26.7.10	<2.64	<2.82	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す。対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.10	<2.32	<3.09	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	H26.7.24	<2.87	<2.86	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	H26.7.24	<2.78	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.24	<2.51	<3.39	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	H26.7.24	<2.25	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.7	<2.43	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.7	<2.38	<2.86	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	H26.8.7	<2.75	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.7	<2.07	<2.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.12	<2.26	<2.54	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	H26.8.12	<2.54	<2.32	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	H26.8.12	<2.81	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.8.12	<2.17	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.3	<2.52	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.3	<2.46	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.3	<3.12	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.3	<2.53	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.9	<2.81	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヤマトカマス	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.9	<2.97	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.9	<2.33	<2.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.9	<2.50	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.23	<2.19	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.23	<2.22	<2.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.23	<2.22	<2.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市本場食品衛生検査 所	Ge	H26.10.23	<2.25	<1.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.6	<2.15	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.6	<2.02	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.6	<2.20	<2.26	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	H26.11.6	<2.78	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.11.20	<2.77	<1.85	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	H26.11.20	<2.16	<2.57	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	H26.11.20	<2.05	<2.58	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	H26.11.20	<2.76	<2.47	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	H26.12.4	<2.52	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.4	<2.17	<2.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.4	<1.99	<2.63	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	H26.12.4	<2.17	<2.44	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.11	<2.36	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.11	<2.60	<1.86	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	H26.12.11	<2.46	<2.71	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	H26.12.11	<2.92	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.15	<2.54	<2.64	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	H27.1.15	<2.72	<2.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.15	<2.39	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.15	<2.64	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.29	<2.46	<2.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.29	<2.51	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.29	<2.74	<2.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.1.29	<2.77	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.12	<2.22	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.12	<2.58	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メジナ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.12	<2.52	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.12	<2.96	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メジナ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.26	<2.54	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.26	<1.84	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.26	<2.61	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.2.26	<2.57	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.5	<2.70	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.5	<2.51	<2.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.5	<1.95	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キビレ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.5	<2.30	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.19	<2.15	<1.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.19	<2.23	<2.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.19	<2.41	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	H27.3.19	<2.13	<2.41	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、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	H26.5.28	<0.570	<0.631	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	H26.7.30	<0.516	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市南部市場食品衛生 検査所	Ge	H26.9.24	<0.789	<0.692	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	H26.11.26	<0.653	<0.633	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	H27.1.28	<0.602	<0.640	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	H27.3.18	<0.501	<0.543	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.3	<0.513	<0.797	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.3	<0.716	<0.633	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	キウイフルーツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.3	<0.539	1.58	1.6
静岡県	—	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.3	<0.683	<0.543	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	タカナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.10	<0.615	<0.706	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.10	1.64	2.68	4.3
茨城県	—	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.10	<0.679	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横須賀市	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.10	<0.805	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	キャベツ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.884	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レタス	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.716	<0.779	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.842	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	—	ナツミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.17	<0.620	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	タケノコ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.17	2.32	5.36	7.7
神奈川県	横浜市	ホウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.17	<0.927	<1.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.17	<0.564	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.24	<0.821	<0.662	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.24	<0.821	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ホウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.24	<0.838	<0.949	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.24	<0.921	<0.922	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	イチゴ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.13	<0.676	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レタス	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.13	<0.614	<0.721	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.13	<0.769	1.16	1.2
山梨県	—	ブドウ(種無し巨峰)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.15	<0.547	<0.746	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ニラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.15	<1.02	<1.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ソラマメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.15	<0.808	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	メロン(アンデスメロン)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.15	<0.639	<0.611	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.22	<0.628	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	—	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.22	<0.578	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	シシトウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.22	<0.783	<0.907	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.22	<0.711	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.29	<0.579	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.29	<0.761	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.29	<0.821	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	アスパラガス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.29	<0.793	<0.943	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.12	<0.632	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.12	<0.731	<0.902	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横須賀市	カボチャ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.12	<0.916	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.12	<0.709	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	エダマメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.17	<0.974	<0.919	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	H26.6.17	<0.873	<1.040	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	メロン(アンデスメロン)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.17	<0.747	<0.695	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	H26.6.17	<0.700	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.19	<0.586	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	メロン(レッドメロン)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.19	<0.646	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	キャベツ(レッドキャベツ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.19	<0.898	<0.998	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.19	<0.656	<0.938	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	ジャガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.26	<0.786	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	トウモロコシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.26	<0.923	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	サクランボ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.26	<0.486	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ウメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.26	<0.787	0.864	0.86
群馬県	—	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.3	<0.685	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.3	<0.536	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	ブドウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.3	<0.633	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	プラム	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.3	<0.603	<0.605	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	トウモロコシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.658	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	メロン(アムスメロン)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.802	<0.937	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	H26.7.4	<0.881	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サツマイモ(ベニアズマ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.869	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	—	ズッキーニ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.10	<0.898	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	—	エダマメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.10	<0.833	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.10	<0.695	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	メロン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.10	<0.549	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.11	<0.708	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ピーマン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.11	<0.952	<0.908	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.11	<0.728	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.11	<0.634	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	インゲン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.24	<0.756	<0.841	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	シシトウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.24	<0.869	<0.963	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.24	<0.841	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	ジャガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.24	<0.613	<0.639	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
福島県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.737	<0.801	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	H26.8.6	<0.753	<0.970	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.723	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ナシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.674	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	モモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.926	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.686	<0.660	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	アスパラガス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.809	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.532	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.742	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	トウモロコシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.669	<0.824	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.828	<0.700	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	H26.9.5	<0.814	<0.886	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	H26.9.5	<0.558	<0.820	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.694	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.644	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ナシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.11	<0.853	<0.733	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	—	ブドウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.11	<0.555	<0.622	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	クリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.11	1.03	6.30	7.3
青森県	—	リンゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.11	<0.656	<0.597	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.18	<0.586	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ニラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.18	<1.01	<1.05	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.18	<0.895	2.92	2.9
茨城県	—	レンコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.18	1.10	3.39	4.5
山形県	—	ブラム	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.25	<0.722	<0.505	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	モモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.25	<0.872	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	ナガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.25	<0.802	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	ニンニク	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.25	<0.742	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.9	<0.653	<0.788	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.9	<0.803	<0.859	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.9	<0.826	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ニラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.9	<0.837	<0.722	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	—	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.10	<0.631	<0.779	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	H26.10.10	<0.796	<0.927	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	H26.10.10	<0.636	<0.892	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	H26.10.10	<0.702	<0.969	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	横浜市	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.16	<0.896	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	コカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.16	<0.826	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	シュンギク	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.16	<1.19	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	平塚市	サトイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.16	<0.838	<0.864	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	ナシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.6	<0.557	<0.823	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.6	<0.689	<0.672	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.6	<0.613	<0.872	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	ゴボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.6	<0.772	<0.949	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.13	<0.784	<0.673	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.13	<0.882	<0.609	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.13	<0.687	<0.744	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.13	<0.549	<0.803	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	H26.11.18	<0.786	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	坂東市	レタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.18	<0.723	<0.719	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	H26.11.18	<0.616	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.20	<0.692	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横浜市	ブロッコリー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.20	<0.772	<0.901	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	カキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.20	<0.789	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	—	リンゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.20	<0.730	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	—	セイヨウナシ(ル レクチェ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.583	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	リンゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.814	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	干し柿	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.553	1.93	1.9
静岡県	—	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.535	<0.739	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レンコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	0.846	2.14	3.0
千葉県	—	カブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.755	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ(なべねぎ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.935	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.11	<0.738	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キウイフルーツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.11	<0.830	0.727	0.73
茨城県	—	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.11	<1.28	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	パセリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.11	<1.09	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.24	<0.597	<0.568	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キウイフルーツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.24	<0.550	<0.629	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.24	<0.662	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	—	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.24	<0.941	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	—	リンゴ(サンフジ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.8	<0.577	<0.676	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	サツマイモ(ベニハルカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.8	<0.882	1.38	1.4
神奈川県	—	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.8	<1.02	<1.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	—	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.8	<0.762	<0.569	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	鹿沼市	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.687	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	猿島群境町	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.713	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	富岡市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.885	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	ブナシメジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.15	<0.686	<0.676	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	シソの葉	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.15	<1.55	<1.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.15	<0.509	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	—	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.15	<0.555	<0.540	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.17	<0.570	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.17	<0.924	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.17	<0.922	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.17	<0.550	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.17	<0.923	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	シイタケ(菌床)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.17	<0.773	1.34	1.3

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.2	<0.799	<0.988	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.2	<0.801	<0.973	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	H26.4.2	<0.684	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.2	<0.566	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	富津港	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.690	<0.862	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	H26.4.4	<0.694	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	アブラガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.696	<0.906	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	アブラツノザメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.605	<0.890	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	ニシン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.689	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子沖	サヨリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.619	<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	アカカレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.677	1.44	1.4
千葉県	銚子沖	ホウボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.4	<0.583	<0.967	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖太平洋	サクラマス(ホンマス)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.581	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.667	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.620	1.80	1.8
静岡県	伊豆沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.11	<0.671	<0.725	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	H26.4.16	<0.748	<0.797	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.16	<0.748	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズダコ(ムキタコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.16	<0.834	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.16	<0.668	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ホウボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	0.775	1.82	2.6
千葉県	銚子沖	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.623	1.18	1.2
静岡県	焼津沖	ヒラマサ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.680	0.878	0.88
神奈川県	長井	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.665	<0.704	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(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.649	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.744	2.55	2.6
宮城県	七ヶ浜町港	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.669	1.42	1.4
千葉県	銚子港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.18	<0.801	<0.856	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	H26.4.25	<0.705	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	0.841	1.36	2.2
—	千葉沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	<0.682	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	オオサガ(コウジンメヌケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	<0.781	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	0.893	1.64	2.5
千葉県	房総沖	チダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	<0.827	1.75	1.8
千葉県	房総沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	<0.529	<0.529	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖太平洋	ニシン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.25	<0.710	<0.643	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	千葉県沖	ブリ(イナダ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.1	<0.527	1.21	1.2
青森県	陸奥湾	アイナメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.1	<0.663	<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	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.1	<0.725	<0.727	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.1	<0.939	<0.836	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	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.777	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	久慈港	カジカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.510	<0.863	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	アブラガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.665	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	釧路港	タヌキメバル(マゾイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.560	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県三陸南部沖	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.555	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	静岡県沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.596	0.603	0.60
静岡県	静岡県沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.655	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	静岡県沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.2	<0.753	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉沖	イシガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.759	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.878	0.947	0.95
青森県	青森沖	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.878	<0.932	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.714	<0.837	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖三陸南部	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.635	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	茨城県沖日立・鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.718	2.21	2.2
静岡県	静岡県沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.773	<0.700	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	伊豆諸島近海	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.9	<0.635	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.812	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.598	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.693	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.746	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.737	1.65	1.7
東京都	小笠原諸島沖	ハマダイ(オナガ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.911	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	伊豆諸島近海	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.636	<0.559	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.16	<0.681	<0.767	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.484	<0.608	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.750	0.933	0.93
神奈川県	神奈川沖	ヤマトカマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.712	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	東京都神津島沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.671	0.711	0.71
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.722	0.759	0.76
宮城県	宮城県三陸南部沖	ケガニ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.827	<0.934	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/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	漁獲水域 または水揚港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	宮城県三陸南部沖	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.23	<0.642	<0.770	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	H26.5.23	<0.760	<0.824	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.754	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北港	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.706	<0.669	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.796	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.820	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.650	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	鹿島沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.776	<0.674	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.631	<0.745	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.30	<0.711	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道沖	アブラガレイ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.5	<0.695	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ミズダコ(足)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.5	<0.736	<0.685	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.5	<0.601	<0.710	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.5	<0.509	<0.545	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(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.6	<0.606	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	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	H26.6.6	<0.754	<0.800	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	H26.6.6	<0.731	1.35	1.4
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	H26.6.6	<0.855	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部	ジンドウイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.6	<0.468	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.6	<0.663	1.46	1.5
—	日立・鹿島沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.6	<0.725	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.6	<0.703	<0.639	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.613	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	鎌倉	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.761	<0.883	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.662	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	マボヤ(ホヤ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.643	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	タラ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.527	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.550	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.545	<0.699	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	伊東沖	イサキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.602	<0.625	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	H26.6.13	<0.746	<0.845	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(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.814	<0.940	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ホヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.13	<0.767	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	気仙沼港	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.848	2.04	2.0
神奈川県	腰越漁港	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.963	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	シイラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.653	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.801	1.54	1.5
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.688	<0.755	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	0.662	1.88	2.5
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.670	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.20	<0.699	<0.821	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	H26.6.27	<0.818	<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	マトウダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.6.27	<0.806	<0.955	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	H26.6.27	<0.649	<0.735	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	H26.6.27	<0.685	<0.963	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.27	<0.535	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	伊豆諸島近海	タカベ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.27	<0.499	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横須賀近海	アカカマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.27	<0.659	<0.585	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.27	<0.650	<0.660	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.2	<0.698	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.2	<0.730	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.2	<0.751	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.644	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	神津島近海	ムツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.678	1.56	1.6
東京都	伊豆大島近海	イサキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.757	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	大間港沖	メバル	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.4	<0.700	<0.690	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	H26.7.11	<0.456	<0.840	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	H26.7.11	<0.939	<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	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.11	<0.846	<0.871	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	H26.7.11	<0.701	<0.824	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.17	<0.608	<0.672	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.17	<0.719	<0.612	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.17	<0.927	2.00	2.0
東京都	神津島周辺	タカベ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.17	<0.621	<0.664	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	H26.7.18	<0.772	0.998	1.0
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.774	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.784	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.694	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.668	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	新島近海	イサキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.724	<0.596	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.654	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.18	<0.712	<0.648	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	H26.7.25	<0.674	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.845	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.784	<0.822	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	H26.7.25	<0.772	<0.760	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.604	<0.672	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.538	<0.656	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.731	1.08	1.1
岩手県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.25	<0.633	0.915	0.92
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	H26.7.29	<0.801	<0.747	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	マアナゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.29	<0.545	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.29	<0.759	<0.797	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	H26.7.29	<0.705	1.07	1.1
—	日本太平洋沖合北部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.31	<0.618	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	太平洋青森県沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.31	<0.546	<0.844	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	子持ちアカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.31	<0.678	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	八丈島近海	メダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.31	<0.647	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.762	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	コチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.779	<0.915	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	H26.8.1	<0.665	<0.884	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.744	<0.885	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.570	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	メバチマグロ (ダルマ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.520	0.735	0.74
茨城県	日立・鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.1	<0.784	0.979	0.98
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.675	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	南房総沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.560	<0.583	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.698	<0.767	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	チダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.669	1.32	1.3
茨城県	茨城県沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	0.850	2.03	2.9
千葉県	千葉県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.742	<0.880	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	H26.8.8	<0.714	<0.844	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	H26.8.8	<0.882	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.867	<0.781	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	H26.8.14	<0.643	<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	H26.8.14	<0.702	<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	ムツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.625	<0.729	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日本太平洋沖合北部	メカジキ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.719	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.655	<0.807	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.652	2.10	2.1

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	東京湾	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.681	0.704	0.70
神奈川県	柴漁港	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.634	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.795	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.694	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	エゾイソアイナメ(ドンコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.682	<0.868	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.578	<0.620	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	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.537	0.916	0.92
茨城県	日立鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.680	0.976	0.98
岩手県	三陸北部沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.22	<0.705	<0.713	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	H26.8.29	<0.756	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.29	<0.935	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.29	<0.808	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.29	<0.784	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.3	<0.683	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.3	<0.782	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	シイラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.3	<0.836	<0.947	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ湾	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.4	<0.762	<0.571	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	神津島近海	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.4	<0.560	0.983	0.98
—	道東沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.4	<0.798	<0.698	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	道東沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.4	<0.619	<0.610	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.763	<0.616	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.701	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.855	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.649	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.740	0.671	0.67
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.826	<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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.632	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.814	<0.860	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	横須賀近海	アカカマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.642	<0.546	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	伊豆諸島近海	キントキダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.588	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北半島近海	サケ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.788	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	道東沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.12	<0.621	<0.464	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.17	<0.853	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	ヤマトカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.17	<0.628	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北漁港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.17	<0.751	1.01	1.0
宮城県	気仙沼港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.17	<0.908	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.651	<0.924	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	シロザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.629	<0.911	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	H26.9.19	<0.688	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
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	H26.9.19	<0.884	0.822	0.82
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.813	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(イナダ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.688	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.642	<0.682	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.19	<0.726	<0.724	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	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.701	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.651	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.596	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.885	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ湾	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.692	1.14	1.1
—	北海道・青森県沖太平洋	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.664	<0.679	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	<0.721	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.26	0.901	2.81	3.7
—	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.849	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	カサゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.815	<0.743	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	H26.10.3	<0.759	<0.717	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.579	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.711	0.800	0.80
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.581	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.757	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.3	<0.699	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	道東沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.10	<0.692	<0.681	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.10	<0.769	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.10	<0.911	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.10	<0.727	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.15	<0.715	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.15	<0.776	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.15	<0.700	<0.787	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.15	<0.706	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.939	<0.847	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	H26.10.17	<0.691	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.823	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.574	<0.837	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	サケ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.480	<0.681	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	チダイ(ハナダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.719	0.949	0.95
—	北海道・青森県沖太平洋	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.688	<0.815	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	ヒイカ(ジンドウイカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.17	<0.756	<0.664	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	H26.10.24	<0.717	<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	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.582	<0.935	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.838	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	宮城県沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.608	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	青森県太平洋沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.696	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	神奈川太平洋近海	ヤマトカマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.719	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.24	<0.771	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	神奈川県太平洋近海	イナダ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.30	<0.783	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	スジコ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.30	<0.605	<0.463	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.30	<0.670	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	青森県むつ湾	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.30	<0.735	<0.700	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.760	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.675	<0.833	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴漁港	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.733	<0.925	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.780	<0.937	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	サケ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.775	<0.757	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.639	<0.759	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.792	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.31	<0.801	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.703	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴漁港	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.846	<0.904	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.878	<0.866	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾沖	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.749	<0.674	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.742	<0.628	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	青森太平洋沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.664	<0.664	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	横須賀太平洋近海	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.7	<0.638	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.613	<0.630	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スケトウダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.772	1.20	1.2
岩手県	三陸北部沖	サケ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.756	<0.663	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.660	<0.669	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.794	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.14	<0.726	<0.769	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	H26.11.14	<0.592	<0.760	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	H26.11.14	<0.784	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴漁港	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.725	<0.948	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	アカカマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.682	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.896	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.682	<0.879	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.752	<0.677	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	マガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	0.652	1.58	2.2
北海道	噴火湾	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.621	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	長井港	アカカマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.21	<0.602	<0.510	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.831	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.569	<0.712	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	H26.11.26	<0.742	<0.703	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	千葉県沖	メイタカレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.739	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	小笠原近海	ハマダイ(オナガ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.27	<0.792	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦近海	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.27	<0.786	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋近海	タケノコメバル	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.27	<0.802	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋近海	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.27	<0.733	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.762	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.720	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.735	<0.947	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴漁港	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.741	<0.817	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	三陸北部沖	サケ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.586	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.784	<0.700	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.460	<0.700	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.28	<0.614	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	塩釜港	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.742	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	下北漁港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.630	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	釜石港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.733	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.854	<0.901	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.4	<0.639	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.4	<0.795	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.4	<0.716	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川太平洋沖	キンメダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.4	<0.730	<0.804	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	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.723	<0.984	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	モウカザメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.616	<0.916	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	サケフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.608	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.5	<0.711	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.723	<0.734	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.727	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.573	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.961	<0.998	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.686	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.12	<0.689	<0.886	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	H26.12.12	<0.659	<0.940	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	H26.12.12	<0.735	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ブリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.18	<0.640	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川三浦太平洋近海	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.18	<0.659	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森太平洋沖	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.18	<0.637	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.18	<0.706	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	スズキ(セイゴ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.734	0.915	0.92
神奈川県	長井港	カタクチイワシ (シコイワシ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.758	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.736	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	塩釜港	ピンナガ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.927	1.01	1.0
宮城県	宮城県海域	生かき(生食用)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.610	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ブリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.697	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖太平洋	スルメイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.557	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖太平洋	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.19	<0.515	<0.683	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.726	<0.816	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	H26.12.25	<0.928	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.717	0.907	0.91
—	茨城太平洋沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.694	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城太平洋沖	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.610	<0.595	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.713	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	茨城太平洋沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.25	<0.770	<0.688	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ピンナガ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.687	<0.654	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.757	<0.552	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.809	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.9	<0.657	<0.672	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(セイゴ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.771	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.832	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	コノシロ(コハダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.711	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県三浦沖	ナマコ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.563	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城三陸近海	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<1.44	<1.44	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森太平洋沖	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.641	<0.615	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	小川原湖	ワカサギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.16	<0.646	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.20	<1.03	<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	マトウダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.20	<0.800	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.20	<0.730	0.918	0.92
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.20	<0.857	0.949	0.95
宮城県	三陸南部沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.23	<0.502	<0.885	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.23	<1.16	<1.07	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	ピンナガ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.23	<0.763	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	生カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.23	<0.717	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.774	<0.996	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.913	3.16	3.2
千葉県	千葉県沖	マトウダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.667	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.716	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

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

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

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	長井漁港	ワカメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.866	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼漁港	マダラコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.546	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川漁港	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.675	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸漁港	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.660	<0.951	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.809	2.06	2.1
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.739	<0.774	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	H27.2.6	<0.779	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.681	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.13	<0.800	<0.963	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.13	<0.731	2.27	2.3
千葉県	千葉県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.13	<0.765	<1.03	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	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.13	<1.18	<1.21	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	ジンドウイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.20	<0.623	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.20	<0.664	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.20	<0.695	<0.788	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダラフィレー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.20	<0.798	<0.929	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.939	<1.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.763	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県海域	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.885	<1.06	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	H27.2.24	<0.906	<0.926	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.27	<0.767	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.27	<0.654	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.27	<0.767	<0.705	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	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.3	<0.697	<0.793	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	H27.3.3	<0.716	<0.837	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.3	<0.756	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.3	<0.886	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.6	<0.629	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.6	<0.677	<0.829	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.6	<0.834	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.6	<0.728	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.12	<0.836	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.12	1.43	4.86	6.3
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.12	<0.700	<0.859	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ババカレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.12	<0.725	<0.908	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.20	<0.719	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.20	<0.830	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.20	<0.684	<0.702	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.20	<0.822	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.27	<0.939	<0.982	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

**流通食品の検査結果(市場流通水産物)**

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

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

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/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	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.27	<0.753	<0.935	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	ムシガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.3.27	<0.855	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通畜産物)

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

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.808	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.853	<0.631	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.824	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.760	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.818	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.883	<0.960	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.710	<0.906	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.6	<0.797	0.946	0.95
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.780	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.804	<0.946	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.899	0.912	0.91
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.7	<0.940	<0.699	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.867	<0.943	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.894	<0.921	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.848	<0.588	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.8	<0.733	<0.914	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.11	<0.867	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.11	<0.732	<0.977	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.11	<0.656	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.11	<0.896	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.12	<0.743	<0.584	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.12	<0.797	<0.815	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.12	<0.931	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.12	<0.770	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.863	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.723	<0.841	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.885	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.954	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.957	<0.910	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.854	<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(市場流通畜産物)

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

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.800	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.14	<0.607	<0.916	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.18	<0.782	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.18	<0.782	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.18	<0.836	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.893	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.691	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.21	<0.747	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.25	<0.784	<0.971	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.8.29	<1.16	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.9.1	<0.855	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.9.5	<0.751	<0.928	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.26	<0.770	<0.879	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.26	<0.781	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.26	<0.852	<0.990	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.26	<0.975	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.735	<0.941	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.979	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.27	<1.03	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.27	<0.881	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.28	<0.957	<1.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.28	<1.11	<1.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.28	<1.12	<0.987	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.28	<0.738	1.22	1.22
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.29	<0.756	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.29	<0.770	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.29	<0.952	<0.994	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.29	<0.727	<1.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.888	<1.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.753	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.933	<1.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通畜産物)

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

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

産地 都道府県	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.1.30	<0.800	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.2	<0.746	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.2	<0.856	<0.915	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.2	<0.807	<0.900	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.2	<0.848	<1.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.3	<0.696	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.3	<0.730	<0.941	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.3	<0.832	<0.839	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.3	<0.635	<0.993	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.4	<0.726	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.4	<0.929	<0.937	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.4	<0.978	<0.933	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.4	<0.632	<0.965	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.5	<0.836	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.5	<1.21	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.5	<0.717	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.900	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.843	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.905	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.6	<0.812	<1.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.9	<0.820	<1.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.703	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.900	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.816	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(茨城県)	乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.759	<0.691	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.717	<0.494	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	製造者(東京都)	果実酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.615	<0.756	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.602	<0.676	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	販売者(兵庫県)	精米	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.471	<0.883	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	そば(乾めん)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.898	<0.877	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	酢豚	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<2.52	<2.62	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	混ぜ込みごはん	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<2.53	<2.86	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(兵庫県)	ほうじ茶	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.3	<0.694	<0.602	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.592	<0.677	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	おじや	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<3.00	<2.94	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(うらごし)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<2.72	<3.11	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	リゾット	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<2.38	<2.88	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.758	<0.563	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	杏(缶詰)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.529	<0.550	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	製造者(大阪府)	はちみつ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.342	<0.433	セシウム134・137共に検出限界未満でした
長野県	製造者(長野県)	果汁入り飲料(ラ・フランス)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.507	<0.644	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	りんごジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.10	<0.600	<0.639	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(もも)	乳児用食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.626	<0.743	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<1.33	<1.42	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.722	<0.802	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	乳飲料	牛乳	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.830	<0.980	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	低脂肪牛乳	牛乳	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.734	<0.809	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(静岡県)	さば水煮	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.864	<0.922	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	清酒	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.869	<0.790	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	清酒	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.751	<0.894	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	製造者(茨城県)	すいか	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.746	<0.669	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	米菓	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<3.20	<3.50	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	ポ一口	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<3.70	<4.65	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<3.17	<2.95	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)	さけ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.709	<0.770	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	加工者(北海道)	たら	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.565	0.824	0.82
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.643	<0.771	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.688	<0.736	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	販売者(東京都)	こんにやく	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.468	<0.631	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.1	<0.726	<0.659	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	—	エダマメ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.7.22	<0.814	<1.26	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<2.50	<3.06	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
—	販売者(東京都)	ポーロ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<3.39	<3.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	フルーツジュレ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<2.24	<2.77	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.605	<0.508	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.488	<0.557	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(東京都)	小麦粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.673	<0.788	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.655	<0.591	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.672	<0.626	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山梨県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.708	<0.721	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.626	0.940	0.94
—	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	H26.7.22	<1.33	<1.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(東京都)	コーン(うらごし)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<2.32	<2.47	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	帆立貝柱	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.709	<0.815	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	H26.7.22	<0.547	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	加工者(宮城県)	マイカ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.802	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	蜂蜜	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.7.22	<0.463	<0.505	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	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	H26.7.22	<0.760	<0.720	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	H26.7.22	<0.636	<0.694	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	H26.7.22	<0.841	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.681	<0.721	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.676	<0.890	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果実・野菜ミックスジュース	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<2.88	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果実ペースト(モモ、リンゴ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<2.61	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	リゾット	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<2.73	<2.51	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)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.609	<0.587	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.608	0.914	0.91
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.541	<0.607	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.5	<0.638	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(福島県)	果汁入り飲料(ブルーベリー)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.12	1.34	4.45	5.8
—	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.629	<0.816	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	H26.8.19	<0.675	<0.702	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(東京都)	帆立貝(ボイル)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.818	<0.850	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<1.05	<1.07	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	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<2.47	<2.47	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	フルーツジュレ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<2.60	<2.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	トマト	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.626	<0.683	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.696	0.622	0.62
茨城県	製造者(東京都)	麦茶	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<1.27	<1.11	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)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.501	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
神奈川県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.602	<0.812	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.689	<0.532	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ほうじ茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.672	<0.734	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	リゾット	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<3.01	<3.11	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	すいとん粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<1.25	<1.50	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	販売者(岩手県)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.8.19	<0.897	<0.786	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	H26.8.19	<0.809	<0.769	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	牛乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.640	<0.772	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.597	<0.817	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)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.747	<0.622	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	製造者(群馬県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.425	<0.660	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.749	0.884	0.88
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<0.647	0.627	0.63
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<1.33	<1.12	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<1.18	<1.18	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	みそ煮込みうどん	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.5	<2.90	<2.87	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	H26.11.17	<0.683	<0.833	セシウム134・137共に検出限界未満でした
秋田県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.795	<0.888	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<2.26	<2.36	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	りんごジュース	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.705	<0.742	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.784	<0.813	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)	コーン(缶詰)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.713	<0.899	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(山口県)	みかんジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.776	<0.760	セシウム134・137共に検出限界未満でした
熊本県	製造者(熊本県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.509	<0.790	セシウム134・137共に検出限界未満でした
長野県	製造者(長野県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.11.17	<0.857	<0.736	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.512	<0.731	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.699	0.718	0.72
福島県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.412	<0.568	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.573	<0.661	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	チャーハン	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<2.40	<3.12	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	リゾット	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<2.78	<3.07	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(ブドウ、モモ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.750	<0.660	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(兵庫県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.633	<0.586	セシウム134・137共に検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	緑茶	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.26	<0.681	<0.581	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	製造者(山梨県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.542	<0.688	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)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.596	<0.623	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.686	<0.586	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.675	<0.683	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	販売者(新潟県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.603	<0.599	セシウム134・137共に検出限界未満でした
新潟県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.736	<0.717	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<1.30	<1.31	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(量販店等)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	製造者(愛知県)	ポ一口	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<4.03	<4.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	野菜煮	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<2.86	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	成分調整牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.734	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.502	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛知県)	野菜・果実ミックスジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.619	<0.634	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造者(群馬県)	こんにゃく	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.771	<0.677	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	果実ジュース(カキ)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.587	<0.544	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.773	<0.763	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<1.06	<1.14	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<0.989	<1.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	豆乳(粉末)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.9	<4.31	<3.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.477	<0.694	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.702	<0.849	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.620	<0.544	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.767	<0.645	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
兵庫県	製造者(兵庫県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.781	<0.789	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	H26.12.16	<0.836	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	製造者(長野県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.770	<0.721	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	H26.12.16	<1.22	<1.32	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	H26.12.16	<2.74	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(愛媛県)	煮干	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<1.28	<1.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	小麦粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<1.14	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	製造者(山梨県)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.699	<0.894	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.963	<1.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<1.44	<1.30	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.486	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.16	<0.681	<0.845	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.590	<0.682	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ドリア	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<2.82	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.756	<0.685	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)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.800	<0.758	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.736	<0.715	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)	小麦粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<1.02	<0.947	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	H27.2.10	<0.858	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.720	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.10	<0.770	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<4.25	<5.29	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	H27.2.24	<0.864	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.878	<0.742	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.687	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(愛媛県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.852	<0.906	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.776	<0.794	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。

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
—	製造者(東京都)	しらたき	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.855	<0.817	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	片栗粉	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<1.02	<1.03	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H27.2.24	<0.777	<0.788	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
福島県	—	米(玄米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.694	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	シイタケ(菌床)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.588	<0.700	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)	ハチミツ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.468	0.888	0.89
福島県	製造者(福島県)	甘酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.480	<0.567	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.667	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(福島県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.9	<0.598	<0.680	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)	酒粕	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.526	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	—	ブドウ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.659	<0.781	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)	豚肉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.9	<0.769	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	—	鯉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.8	<0.838	<1.13	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)	干し柿	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.526	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	リンゴ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.800	2.07	2.1
山形県	製造者(東京都)	きな粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<1.13	1.51	1.5
福島県	製造者(東京都)	きな粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<1.28	<1.21	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	H26.12.15	<0.578	<0.673	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	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.668	<0.519	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)	むき身カキ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.481	<0.751	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)	煮干し	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.946	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	レンコン	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	0.768	2.81	3.6
福島県	—	エリンギ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H26.12.15	<0.444	0.644	0.64

その他の検査結果(水道水・海水等)

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、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
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.23	<0.707	<0.797	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.4.23	<0.501	<0.482	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.28	<0.540	<0.644	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.5.28	<0.632	<0.570	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.25	<0.574	<0.639	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.6.25	<0.566	<0.627	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.30	<0.515	<0.638	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.7.30	<0.686	<0.717	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.632	<0.692	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.8.13	<0.617	<0.637	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.24	<0.663	<0.603	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.9.24	<0.752	<0.655	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.29	<0.671	<0.681	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.10.29	<0.549	<0.747	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.12	<0.813	<0.734	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.11.12	<0.603	<0.609	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.478	<0.576	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.12.3	<0.585	<0.581	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.14	<0.824	<0.501	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H27.1.14	<0.474	<0.614	セシウム134・137共に検出限界未満でした

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、群馬県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、島根県、岡山県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、千葉県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、静岡県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、神奈川県、岡山県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、新潟県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.15	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	116	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県、鹿児島県	112	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県、神奈川県、島根県、広島県、宮崎県、長崎県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、千葉県、新潟県、島根県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、新潟県、神奈川県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.4.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県、山梨県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、静岡県、岡山県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、新潟県、神奈川県、岡山県、長崎県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、福島県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.14	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.16	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	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、茨城県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、静岡県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、神奈川県、新潟県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県、宮崎県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.5.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県、山梨県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.4	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	Ge(スクリーニング)	H26.6.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、千葉県、神奈川県、新潟県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.11	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、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、静岡県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、茨城県、群馬県、神奈川県、宮崎県、鹿児島県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県、岡山県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県、新潟県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、群馬県、千葉県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、新潟県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.26	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	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.6.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.1	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	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、新潟県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.4	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	Ge(スクリーニング)	H26.7.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.8	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	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.9	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	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、鹿児島県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.16	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、新潟県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県、静岡県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、鹿児島県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、静岡県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
宮城県、福島県、茨城県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、東京都、神奈川県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.7.31	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	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.1	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	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、島根県、岡山県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、新潟県、島根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、山梨県、島根県	32	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	29	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、神奈川県、新潟県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.20	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	Ge(スクリーニング)	H26.8.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、愛知県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.8.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、愛知県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、島根県、岡山県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、岩手県、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	Ge(スクリーニング)	H26.9.5	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	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、愛知県、大分県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、神奈川県、新潟県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、山梨県、静岡県、島根県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、島根県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県、静岡県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、山梨県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、静岡県、愛知県、島根県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.9.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、神奈川県、長野県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.3	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	Ge(スクリーニング)	H26.10.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、埼玉県、神奈川県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.8	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、島根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.9	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	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、山梨県、静岡県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、秋田県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、新潟県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、山梨県、島根県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、群馬県、茨城県、神奈川県、島根県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.29	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、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.10.31	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、山梨県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、山梨県、新潟県、島根県、鹿児島県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	84	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.11	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、島根県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.13	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、静岡県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、島根県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.18	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	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.19	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	82	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、長野県、静岡県、鹿児島県	79	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.21	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、神奈川県、山梨県、静岡県、島根県	80	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.25	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	80	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、新潟県、愛知県、島根県、岡山県	95	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、静岡県	96	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.11.28	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、神奈川県、山梨県	98	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、栃木県、群馬県、神奈川県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県、新潟県	96	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県、岡山県	88	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、島根県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、新潟県、静岡県、島根県	80	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.6	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	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、神奈川県、静岡県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、茨城県、神奈川県、島根県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、埼玉県、神奈川県、新潟県、鹿児島県	77	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.13	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	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、神奈川県、愛知県、鹿児島県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、東京都、神奈川県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.12.19	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、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、静岡県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、熊本県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、千葉県、鳥根県、岡山県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、山口県、長崎県、鹿児島県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、新潟県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、新潟県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、群馬県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.28	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	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、埼玉県、宮崎県、鹿児島県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.1.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
秋田県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県、山梨県、静岡県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、千葉県、神奈川県、岡山県、鳥根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、新潟県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、福島県、千葉県、山梨県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.9	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	Ge(スクリーニング)	H27.2.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、千葉県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.13	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、山口県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、静岡県、愛知県、岡山県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

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

産地						
都道府県	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県、	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、島根県、山口県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、静岡県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮崎県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.2.27	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、愛知県、山口県、長崎県、熊本県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、岡山県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、山梨県、静岡県、愛知県、大分県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.10	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	Ge(スクリーニング)	H27.3.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、千葉県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、新潟県、神奈川県、鹿児島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、山梨県、愛知県、大分県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、静岡県、島根県、山口県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、岡山県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、島根県、山口県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、岐阜県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
福島県、茨城県、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県、長崎県、熊本県、鹿児島県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H27.3.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)