

令和3年度 横浜市で実施した食品の放射性物質の検査結果について

令和3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、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

【検査結果の概要】

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

○横浜市産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	15	0
水産物	60	0
畜産物	4	0

○中央卸売市場の流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	24	0
水産物	115	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	23	0
インターネット通信販売食品	10	0

・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先

環境創造局 農業振興課 045-671-2637
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・市内産水産物に関するお問い合わせ先

環境創造局 農政推進課 045-671-2631
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・流通食品やその他食品に関するお問合せ先

健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

横浜市内農畜水産物の検査結果(農産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、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	R3.4.7	<0.686	2.53	2.5
カブ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.4.7	<0.586	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.4.7	<0.793	<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	R3.5.12	<0.624	<0.603	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.5.12	<0.757	1.85	1.9
キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.6.9	<0.726	<0.711	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	R3.6.9	<0.618	<0.795	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エダマメ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.14	<0.653	<0.696	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	R3.7.14	<0.633	<0.779	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	R3.7.14	<0.607	<0.502	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ナシ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.8.11	<0.457	<0.567	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	R3.8.11	<0.577	<0.626	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.10.27	<0.504	<0.576	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニンジン	横浜市衛生研究所	Ge	R3.10.27	<0.731	<0.499	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
玄米	横浜市衛生研究所	Ge	R3.10.27	<0.748	1.62	1.6

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.4.14	<2.53	<2.50	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	R3.4.14	<2.01	<2.76	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	R3.4.14	<2.86	<2.16	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	R3.5.19	<2.85	<2.22	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	R3.5.19	<1.77	<2.50	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	R3.5.19	<2.16	<2.18	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	R3.6.2	<1.89	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.6.2	<2.26	<1.86	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	R3.6.2	<2.20	<2.51	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	R3.6.16	<2.41	<2.48	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	R3.6.16	<1.92	<2.11	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	R3.6.16	<2.80	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.7	<2.77	<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	R3.7.7	<2.12	<2.06	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	R3.7.7	<2.77	<2.33	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	R3.7.20	<2.36	<1.76	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	R3.7.20	<2.61	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシカレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.20	<2.26	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.8.4	<2.39	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.8.4	<2.72	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.8.4	<2.56	<2.02	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	R3.8.18	<2.29	<2.01	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	R3.8.18	<2.64	<2.44	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	R3.8.18	<2.26	<2.52	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	R3.9.1	<2.23	<2.75	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	R3.9.1	<2.12	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.9.1	<2.52	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.9.15	<1.90	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタカレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.9.15	<1.91	<2.02	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	R3.9.15	<2.31	<2.23	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	R3.10.6	<2.80	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R3.10.6	<2.24	<2.67	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	R3.10.6	<2.58	<2.75	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	R3.10.20	<2.42	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタカレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.10.20	<2.07	<2.57	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	R3.10.20	<2.52	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.11.10	<2.67	<2.51	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	R3.11.10	<2.41	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.11.10	<2.20	<2.43	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	R3.11.17	<1.85	<2.5	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	R3.11.17	<2.09	<2.47	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	R3.11.17	<2.19	<2.75	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	R3.12.1	<2.12	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R3.12.1	<2.61	<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	R3.12.1	<2.67	<2.78	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	R3.12.15	<2.47	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.12.15	<2.67	<2.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R3.12.15	<2.59	<2.94	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	R4.1.12	<2.54	<2.12	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	R4.1.12	<2.58	<2.96	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	R4.1.12	<2.50	<2.23	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	R4.1.26	<1.98	<2.22	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	R4.1.26	<2.18	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.1.26	<2.18	<2.26	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	R4.2.9	<2.13	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.2.9	<2.00	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.2.9	<2.56	<2.87	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	R4.3.9	<2.28	<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	R4.3.9	<2.06	<2.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チダイ(ハナダイ)	横浜市衛生研究所	Ge	R4.3.9	<1.81	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(畜産物)

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

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

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R3.5.26	<0.490	<0.439	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	R3.8.25	<0.683	<0.564	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	R3.11.24	<0.521	<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	R4.2.16	<0.515	<0.429	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
千葉県	-	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.28	<0.827	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.28	<0.871	<0.955	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.28	<0.718	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.18	<0.703	<0.940	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	R3.6.18	<0.814	<0.762	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	R3.6.18	<0.647	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.21	<0.648	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.21	<0.812	<0.962	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	坂東市	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.21	<0.793	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.24	<0.816	<0.954	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	R3.9.24	<0.871	<0.968	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	-	ブドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.24	<0.825	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.8	<0.765	<0.948	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.8	<0.860	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.8	<0.857	<0.970	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	-	ジャガイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.22	<0.740	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.22	<1.00	<0.876	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	R3.10.22	<0.771	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.22	<0.916	<0.945	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.22	<0.874	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.22	<1.05	<0.981	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	小美玉市	チンゲンサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.25	<0.872	<0.792	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.25	<0.774	<0.918	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.25	<0.624	<0.765	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
北海道	北海道沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.2	<3.16	<3.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.2	<2.73	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.2	<2.48	<3.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.9	<3.23	<2.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.9	<2.99	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.9	<3.06	<3.25	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	R3.4.9	<2.86	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立・鹿島沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.23	<2.84	<3.12	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	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.23	<3.32	<2.80	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	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.4.23	<3.15	<2.62	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	R3.5.7	<3.21	<2.96	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	R3.5.7	<3.07	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.7	<2.95	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.14	<3.18	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.14	<2.58	<3.15	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	R3.5.14	<3.13	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.14	<2.50	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.21	<3.01	<3.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立・鹿島沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.21	<2.98	<3.06	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	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.21	<2.89	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.4	<2.91	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.4	<3.02	<3.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.4	<3.44	<2.86	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	R3.6.4	<3.11	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道・青森沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.11	<3.12	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	スズキ(フッコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.11	<2.71	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.11	<3.19	<2.43	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	R3.6.25	<2.59	<2.44	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	R3.6.25	<2.75	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立・鹿島沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.6.25	<3.22	<2.91	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	R3.7.2	<3.12	<3.10	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	R3.7.2	<3.82	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.2	<3.23	<3.27	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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.9	<2.91	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.9	<2.88	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.9	<3.33	<3.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.16	<3.21	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ガザミ(ワタリガニ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.16	<2.60	<2.99	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.16	<3.23	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.7.16	<2.66	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.5	<2.90	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北部沖	タラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.5	<2.65	<2.81	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		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚げ港						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.5	<2.84	<3.13	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	R3.8.13	<2.88	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.13	<2.72	<2.98	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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.27	<2.95	<2.97	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	サワラ(サゴチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.27	<3.43	<3.09	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.8.27	<3.39	<3.18	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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.2	<3.22	<2.95	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	R3.9.2	<3.09	<2.74	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	R3.9.2	<3.18	<2.94	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	R3.9.10	<2.96	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.10	<2.86	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.10	<2.53	<2.97	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	R3.9.10	<2.91	<3.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.17	<2.93	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.17	<2.54	<2.86	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.9.17	<2.84	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.1	<2.87	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.1	<2.92	<2.88	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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.1	<3.14	<2.85	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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.15	<2.55	<2.85	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	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.15	<3.14	<3.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.15	<3.17	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.29	<3.12	<3.13	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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.29	<3.13	<3.29	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	R3.10.29	<3.08	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.5	<2.74	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.5	<2.93	<3.09	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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.5	<3.25	<3.23	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	R3.11.19	<2.90	<3.32	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	R3.11.19	<2.50	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.19	<3.17	<3.34	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	R3.11.19	<3.63	<3.46	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	R3.11.26	<3.13	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.26	<3.12	<3.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.11.26	<2.99	<3.07	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	R3.12.3	<2.91	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.3	<3.07	<3.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.3	<2.80	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.3	<2.98	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マダラ卵巣	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.10	<2.73	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.10	<3.11	<2.86	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	R3.12.10	<2.64	<3.20	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		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚げ港						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
千葉県	千葉県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.24	<2.92	<3.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.24	<3.02	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	青森県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.12.24	<2.71	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.14	<3.01	<3.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.14	<2.95	<2.90	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	R4.1.14	<3.27	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.14	<2.75	<2.59	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(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.21	<3.37	<3.44	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.21	<2.93	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マダラ卵巣	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.21	<3.02	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.28	<2.86	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.28	<2.41	<3.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.1.28	<2.94	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	日立・鹿島沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.4	<3.17	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.4	<3.51	<3.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マダラ卵巣	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.4	<3.36	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.18	<3.29	<3.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.18	<3.18	<3.09	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	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.18	<3.08	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	日立・鹿島沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.25	<2.98	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	三陸南部沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.25	<3.36	<3.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.2.25	<3.67	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.4	<2.88	<3.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.4	<2.79	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.4	<2.87	<3.42	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	R4.3.18	<2.77	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.18	<2.47	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.18	<3.04	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.23	<3.33	<4.04	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	マボヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.23	<3.09	<3.33	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.3.23	<2.95	<3.19	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、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
-	製造所(兵庫県)	調整粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<1.16	<1.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(東京都)	調整粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<1.60	<1.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(群馬県)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<0.713	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(三重県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<2.78	<3.33	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(広島県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<3.04	<3.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(長野県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<0.665	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(群馬県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<0.735	<0.769	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(富山県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<0.773	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(山梨県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<0.802	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	加工所(新潟県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<2.08	<2.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造所(栃木県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.5.20	<2.80	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
会津地方	製造所(福島県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.734	<0.574	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	加工所(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.647	<0.570	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	加工所(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.647	<0.554	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	加工所(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.500	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	加工所(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<2.17	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	製造所(栃木県)	干し芋	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<2.34	<2.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造所(栃木県)	豆腐	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.435	<0.659	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(徳島県)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.527	<0.491	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造所(富山県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<2.38	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(佐賀県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<2.82	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(佐賀県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<1.75	<2.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	加工所(神奈川県)	そば粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R3.7.28	<0.677	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(インターネット流通品)

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

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

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	製造所(宮城県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.669	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造所(秋田県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.581	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.830	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.781	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造所(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.701	<0.726	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造所(新潟県)	岩魚	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<2.98	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	加工所(長野県)	鹿肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<0.748	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造所(山形県)	タケノコ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<2.75	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	製造所(長野県)	柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<2.31	<2.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造所(秋田県)	ワラビ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.10.12	<2.73	<4.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした