

令和4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4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】

検出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	12	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	18	0
水産物	109	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	35	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
医療局 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
医療局 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
医療局 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	R4.4.4	<0.580	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カブ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.4.6	<0.607	<0.585	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	R4.4.6	<0.654	<0.576	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	R4.5.10	<0.877	2.18	2.2
ジャガイモ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.6.1	<0.608	<0.816	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	R4.6.7	<0.710	<0.490	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	R4.7.12	<0.737	<0.738	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	R4.7.12	<0.940	<0.701	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	R4.8.2	<0.509	<0.581	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	R4.10.21	<0.692	<0.680	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	R4.10.24	<0.439	<0.586	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コメ(玄米)	横浜市衛生研究所	Ge	R4.12.1	<0.626	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R4.4.10	<2.30	<2.26	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	R4.4.10	<2.08	<2.32	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	R4.4.10	<2.02	<2.39	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	R4.5.15	<2.06	<2.57	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	R4.5.15	<2.28	<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	R4.5.15	<2.44	<2.15	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	R4.5.29	<2.38	<2.66	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	R4.5.29	<1.86	<2.60	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	R4.5.29	<2.58	<2.29	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	R4.6.13	<2.40	<2.24	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	R4.6.13	<2.26	<1.63	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	R4.6.13	<2.45	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.6.19	<2.18	<2.82	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	R4.6.19	<2.21	<2.61	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.6.19	<2.16	<2.59	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	R4.7.3	<2.47	<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	R4.7.3	<2.07	<2.40	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	R4.7.3	<1.86	<2.13	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	R4.7.14	<2.03	<2.17	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	R4.7.14	<2.78	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.14	<2.64	<2.28	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	R4.8.12	<2.31	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.8.12	<2.17	<2.76	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	R4.8.12	<2.15	<2.49	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	R4.8.26	<1.63	<2.55	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	R4.8.26	<1.93	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カサゴ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.8.26	<1.86	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

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

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、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	R4.9.4	<2.19	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.9.4	<2.31	<2.50	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	R4.9.4	<2.19	<2.22	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	R4.9.7	<2.33	<1.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.9.7	<2.02	<1.98	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	R4.9.7	<1.86	<2.72	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	R4.10.2	<1.95	<2.43	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	R4.10.2	<2.64	<2.32	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	R4.10.2	<2.30	<2.28	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	R4.10.16	<1.90	<2.52	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	R4.10.16	<2.34	<2.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.10.16	<2.03	<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	R4.11.3	<1.69	<2.38	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	R4.11.3	<2.07	<2.05	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	R4.11.3	<2.07	<2.28	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	R4.11.28	<2.54	<2.78	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	R4.11.28	<1.77	<2.31	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	R4.11.28	<2.42	<2.22	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	R4.12.11	<2.48	<2.68	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	R4.12.11	<2.22	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R4.12.11	<1.98	<2.34	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	R5.1.6	<2.23	<2.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.1.6	<2.50	<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	R5.1.6	<1.78	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.1.18	<2.33	<2.74	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	R5.1.18	<2.06	<2.66	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	R5.1.18	<2.12	<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	R5.1.29	<1.93	<2.44	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	R5.1.29	<1.99	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.1.29	<2.50	<2.74	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	R5.3.3	<2.32	<2.43	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	R5.3.3	<2.45	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メバル	横浜市衛生研究所	Ge	R5.3.3	<2.06	<2.15	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	R4.5.25	<0.546	<0.429	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	R4.8.24	<0.577	<0.759	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	R4.11.16	<0.470	<0.654	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	R5.2.15	<0.632	<0.619	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	三浦市	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.2	<0.788	<0.923	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	みどり市	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.2	<0.937	<0.986	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	鹿沼市	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.2	<0.783	<0.831	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	R4.6.10	<0.955	<0.863	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮崎県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.10	<0.742	<0.789	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	R4.6.10	<0.561	<0.681	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	-	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.22	<0.674	<1.02	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	R4.7.22	<0.699	<0.828	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	-	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.22	<1.17	<1.45	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	R4.8.19	<0.694	<0.893	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	R4.8.19	<0.760	<0.887	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	R4.8.19	<0.878	<0.892	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	R4.9.16	<0.790	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	-	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.9.16	<0.766	<0.803	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	R4.9.16	<0.608	<0.855	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	R4.11.22	<1.03	<1.02	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	R4.11.22	<0.799	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	-	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.22	<0.952	<0.888	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 または水揚げ港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
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	R4.4.8	<3.41	<4.29	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	R4.4.8	<2.82	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.4.8	<3.16	<3.47	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	R4.4.15	<3.09	<3.88	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	R4.4.15	<3.09	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.4.15	<3.17	<3.31	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	R4.4.28	<3.13	<2.75	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	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.4.28	<3.05	<3.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道太平洋沖	サマガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.4.28	<3.20	<2.92	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	R4.5.13	<2.66	<2.91	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	R4.5.13	<3.31	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.13	<3.09	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.13	<2.83	<3.05	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.20	<2.57	<2.93	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	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.20	<2.98	<3.18	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.20	<2.76	<3.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.24	<2.94	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.24	<3.05	<3.05	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	R4.5.24	<2.83	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.3	<2.66	<3.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.3	<2.74	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.3	<2.78	<3.24	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.17	<2.98	<3.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.17	<3.00	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.17	<3.30	<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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.6.24	<3.20	<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	R4.6.24	<3.14	<2.72	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	R4.6.24	<2.81	<3.15	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	R4.7.1	<2.62	<3.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	三陸北部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.1	<3.37	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.1	<3.43	<3.41	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	R4.7.15	<2.99	<2.92	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	R4.7.15	<2.82	<2.93	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	R4.7.15	<2.79	<3.28	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	R4.7.29	<3.34	<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	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.29	<2.92	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.7.29	<2.70	<3.06	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	R4.8.5	<3.63	<2.89	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	R4.8.5	<3.08	<2.96	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	R4.8.5	<3.18	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.8.18	<2.61	<2.96	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.8.18	<3.38	<2.97	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 または水揚げ港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
岩手県	三陸北部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.8.18	<2.63	<2.83	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	R4.8.26	<2.77	<2.94	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.8.26	<3.07	<2.87	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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.8.26	<2.68	<3.11	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	R4.9.2	<2.98	<2.68	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	R4.9.2	<2.66	<3.08	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	R4.9.2	<3.00	<2.95	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	R4.9.9	<2.81	<3.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立鹿島沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.9.9	<2.81	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.9.9	<2.95	<2.76	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	R4.9.30	<2.96	<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	R4.9.30	<2.90	<2.79	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	R4.9.30	<2.64	<2.92	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	R4.10.7	<2.76	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サケ(秋サケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.10.7	<2.66	<2.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.10.7	<3.31	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	三陸北部沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.10.13	<2.68	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	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	R4.10.13	<3.48	<3.16	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.10.13	<2.89	<3.14	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	R4.10.28	<3.14	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.10.28	<3.31	<3.10	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	R4.10.28	<2.69	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	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	R4.11.4	<3.02	<3.24	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	R4.11.4	<2.93	<3.00	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	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.4	<2.92	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.11	<2.92	<3.24	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	R4.11.11	<2.84	<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	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.11	<3.16	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.18	<2.76	<3.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.11.18	<2.75	<3.34	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	R4.11.18	<3.03	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.2	<3.30	<2.71	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	R4.12.2	<2.77	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サケ(秋サケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.2	<3.12	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道青森沖太平洋	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.16	<3.09	<3.49	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.16	<3.13	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道青森沖太平洋	マダラ(卵巣)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.16	<2.92	<3.12	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	R4.12.23	<2.84	<2.88	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	R4.12.23	<2.84	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.12.23	<2.99	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道青森沖太平洋	マダラ(卵巣)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.13	<3.25	<2.84	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	R5.1.13	<3.12	<3.12	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 または水揚げ港					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
福島県	福島県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.13	<3.19	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.20	<3.10	<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	R5.1.20	<2.84	<3.22	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	R5.1.20	<2.85	<3.28	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	R5.2.3	<2.98	<3.24	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.3	<2.84	<3.47	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	R5.2.3	<3.22	<2.82	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.10	<2.71	<2.96	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.10	<3.07	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.10	<3.14	<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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.17	<2.93	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.2.17	<3.02	<3.22	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	R5.2.17	<2.81	<3.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	スケソウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.3	<3.05	<2.87	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	トクビレ(ハツカク)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.3	<3.33	<3.02	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	R5.3.3	<3.17	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.10	<2.74	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.10	<2.54	<3.35	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	R5.3.10	<2.83	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	釧路沖	サクラマス(本マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.17	<2.94	<3.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	福島沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.17	<3.05	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	クロガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.17	<4.57	<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	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.24	<2.92	<3.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.3.24	<3.10	<2.83	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	R5.3.24	<3.05	<3.09	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/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
秋田県	-	精米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<0.783	<0.865	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	R4.5.26	<2.74	<2.44	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<2.15	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造所(埼玉県)	清涼飲料水	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<0.692	<0.615	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(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	R4.5.26	<1.37	<1.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(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	R4.5.26	<1.42	<1.21	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	R4.5.26	<0.831	<0.790	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	R4.5.26	<0.832	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<0.691	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	加工所(神奈川 県)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<2.95	<3.47	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	加工所(神奈川 県)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R4.5.26	<3.23	<3.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	製造所(埼玉県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.485	<0.489	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.644	<0.527	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工所(神奈川 県)	小麦粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.900	<0.768	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)	小麦粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.716	<0.729	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(岐阜県)	精米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.469	<0.546	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	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.700	<0.438	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	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.601	<0.484	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(埼玉県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<2.04	<2.43	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	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<2.18	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	加工所(福岡県)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<2.11	<1.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(長野県)	味噌	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.424	<0.621	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	加工者(神奈川 県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R4.7.27	<0.653	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	きりたんぼ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.860	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	販売者(青森県)	精米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.619	<0.799	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)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.639	<0.736	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)	干し柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.744	1.09	1.1
茨城県	販売者(東京都)	干し芋	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<2.86	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(群馬県)	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	R5.1.18	<0.631	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.644	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.701	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<0.792	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(山梨県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<3.07	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(富山県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<2.97	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.1.18	<3.04	<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(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/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	加工者(青森県)	イノシシ肉	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<2.80	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	ゼンマイ	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<3.16	<3.33	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)	イワナ	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.810	<0.872	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造元(福島県)	牛肉	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.720	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造所(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.783	<0.811	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)	牛乳	牛乳	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.635	<0.718	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.657	<0.890	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.741	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造者(秋田県)	ナメコ	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<2.77	<3.20	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)	タケノコ	一般食品	横浜市場食品衛生検査所	Ge	R4.10.12	<0.495	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした