

食品中における放射性物質の検査結果(平成31年4月1日～)

令和2年3月31日現在

結果判明日	品目 (品種)	産地 <sup>※2</sup>	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
4月11日	レタス	茨城県	不検出(<1.00) <sup>※1</sup>	不検出(<0.837) <sup>※1</sup>	不検出(<1.8) <sup>※1</sup>
4月11日	ネギ	埼玉県	不検出(<1.26) <sup>※1</sup>	不検出(<0.738) <sup>※1</sup>	不検出(<2.0) <sup>※1</sup>
4月18日	キュウリ	群馬県	不検出(<1.71) <sup>※1</sup>	不検出(<0.814) <sup>※1</sup>	不検出(<2.5) <sup>※1</sup>
5月10日	ニシン	北海道	不検出(<1.30) <sup>※1</sup>	不検出(<0.796) <sup>※1</sup>	不検出(<2.1) <sup>※1</sup>
5月10日	マサバ	宮城県	不検出(<0.890) <sup>※1</sup>	不検出(<0.925) <sup>※1</sup>	不検出(<1.8) <sup>※1</sup>
5月16日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.83) <sup>※1</sup>	不検出(<0.891) <sup>※1</sup>	不検出(<2.7) <sup>※1</sup>
5月16日	スイカ	千葉県	不検出(<1.18) <sup>※1</sup>	不検出(<0.635) <sup>※1</sup>	不検出(<1.8) <sup>※1</sup>
5月17日	サクラマス	北海道	不検出(<0.601) <sup>※1</sup>	不検出(<0.696) <sup>※1</sup>	不検出(<1.3) <sup>※1</sup>
5月17日	サクラマス	北海道	不検出(<0.735) <sup>※1</sup>	不検出(<0.872) <sup>※1</sup>	不検出(<1.6) <sup>※1</sup>
5月23日	パプリカ	茨城県	不検出(<0.548) <sup>※1</sup>	不検出(<0.648) <sup>※1</sup>	不検出(<1.2) <sup>※1</sup>
5月23日	メロン	茨城県	不検出(<0.741) <sup>※1</sup>	不検出(<0.717) <sup>※1</sup>	不検出(<1.5) <sup>※1</sup>
5月31日	煮干	長崎県	不検出(<1.23) <sup>※1</sup>	不検出(<1.35) <sup>※1</sup>	不検出(<2.6) <sup>※1</sup>
5月31日	乾燥オキアミ	岩手県	不検出(<2.55) <sup>※1</sup>	不検出(<1.37) <sup>※1</sup>	不検出(<3.9) <sup>※1</sup>
6月7日	マダラ	北海道	不検出(<0.967) <sup>※1</sup>	不検出(<1.21) <sup>※1</sup>	不検出(<2.2) <sup>※1</sup>
6月7日	マイワシ	北海道	不検出(<1.35) <sup>※1</sup>	不検出(<0.657) <sup>※1</sup>	不検出(<2.0) <sup>※1</sup>
6月18日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.482) <sup>※1</sup>	不検出(<0.410) <sup>※1</sup>	不検出(<0.89) <sup>※1</sup>
6月18日	生銀サケ切身	宮城県	不検出(<0.516) <sup>※1</sup>	不検出(<0.477) <sup>※1</sup>	不検出(<0.99) <sup>※1</sup>
6月18日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.496) <sup>※1</sup>	不検出(<0.577) <sup>※1</sup>	不検出(<1.1) <sup>※1</sup>
6月18日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.445) <sup>※1</sup>	0.577	0.58
6月20日	冷凍スルメイカ	青森県	不検出(<1.45) <sup>※1</sup>	不検出(<0.679) <sup>※1</sup>	不検出(<2.1) <sup>※1</sup>
6月20日	冷凍ブリフィーレ	北海道	不検出(<1.52) <sup>※1</sup>	不検出(<0.655) <sup>※1</sup>	不検出(<2.2) <sup>※1</sup>
7月11日	カボチャ	茨城県	不検出(<1.01) <sup>※1</sup>	不検出(<0.988) <sup>※1</sup>	不検出(<2.0) <sup>※1</sup>
7月11日	プラム	山梨県	不検出(<1.50) <sup>※1</sup>	不検出(<0.809) <sup>※1</sup>	不検出(<2.3) <sup>※1</sup>
7月11日	タマネギ	宮城県	不検出(<0.914) <sup>※1</sup>	不検出(<0.792) <sup>※1</sup>	不検出(<1.7) <sup>※1</sup>
7月18日	トウモロコシ	茨城県	不検出(<1.23) <sup>※1</sup>	不検出(<0.967) <sup>※1</sup>	不検出(<2.2) <sup>※1</sup>
7月18日	モモ	山梨県	不検出(<1.48) <sup>※1</sup>	不検出(<0.864) <sup>※1</sup>	不検出(<2.3) <sup>※1</sup>
7月26日	マイワシ	北海道	不検出(<0.688) <sup>※1</sup>	不検出(<0.719) <sup>※1</sup>	不検出(<1.4) <sup>※1</sup>
7月26日	マアジ	宮城県	不検出(<1.79) <sup>※1</sup>	不検出(<1.04) <sup>※1</sup>	不検出(<2.8) <sup>※1</sup>
7月26日	マイワシ	北海道	不検出(<0.765) <sup>※1</sup>	不検出(<0.915) <sup>※1</sup>	不検出(<1.7) <sup>※1</sup>

8月2日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<0.970) ※1	不検出(<0.722) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月2日	湯通しワカメ	宮城県	不検出(<0.821) ※1	不検出(<0.882) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月13日	ラクトアイス	群馬県	不検出(<0.542) ※1	不検出(<0.523) ※1	不検出(<1.1) ※1
8月13日	アイスクリーム	静岡県	不検出(<0.781) ※1	不検出(<0.769) ※1	不検出(<1.6) ※1
8月13日	モモ	福島県	不検出(<0.455) ※1	不検出(<0.560) ※1	不検出(<1.0) ※1
8月13日	リンゴ	青森県	不検出(<0.773) ※1	不検出(<0.610) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月23日	ナス	茨城県	不検出(<0.764) ※1	不検出(<0.710) ※1	不検出(<1.5) ※1
8月29日	鮭フィレ	北海道	不検出(<1.01) ※1	不検出(<0.957) ※1	不検出(<2.0) ※1
8月29日	鮭フィレ	北海道	不検出(<0.637) ※1	不検出(<0.681) ※1	不検出(<1.3) ※1
9月2日	ブドウ	福島県	不検出(<0.915) ※1	不検出(<0.987) ※1	不検出(<1.9) ※1
9月2日	モモ	青森県	不検出(<0.733) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<1.7) ※1
9月4日	清涼飲料水 (乳児用食品)	長野県	不検出(<0.430) ※1	不検出(<0.470) ※1	不検出(<0.90) ※1
9月4日	清涼飲料水 (乳児用食品)	富山県	不検出(<0.397) ※1	不検出(<0.530) ※1	不検出(<0.93) ※1
9月4日	調製粉乳 (乳児用食品)	群馬県	不検出(<1.01) ※1	不検出(<0.826) ※1	不検出(<1.8) ※1
9月4日	調製粉乳 (乳児用食品)	栃木県	不検出(<0.966) ※1	不検出(<0.865) ※1	不検出(<1.8) ※1
9月11日	鶏肉	青森県	不検出(<0.482) ※1	不検出(<0.443) ※1	不検出(<0.93) ※1
9月26日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.889) ※1	1.64	1.6
10月4日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.591) ※1	不検出(<0.541) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月4日	こんにゃく	群馬県	不検出(<0.409) ※1	不検出(<0.500) ※1	不検出(<0.91) ※1
10月4日	レンコン	茨城県	不検出(<0.676) ※1	3.65	3.7
10月4日	日本ナシ	福島県	不検出(<0.472) ※1	不検出(<0.480) ※1	不検出(<0.95) ※1
10月4日	ヒラメ	北海道	不検出(<0.947) ※1	不検出(<0.847) ※1	不検出(<1.8) ※1
10月17日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.637) ※1	不検出(<0.505) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月17日	クリ	茨城県	不検出(<1.03) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<2.1) ※1
10月17日	柿	新潟県	不検出(<0.692) ※1	不検出(<0.576) ※1	不検出(<1.3) ※1
10月25日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<1.17) ※1	不検出(<0.880) ※1	不検出(<2.1) ※1
10月25日	湯通しワカメ	宮城県	不検出(<0.897) ※1	不検出(<0.763) ※1	不検出(<1.7) ※1
11月1日	マイワシ	北海道	不検出(<0.494) ※1	不検出(<0.501) ※1	不検出(<1.0) ※1
11月1日	サンマ	北海道	不検出(<0.512) ※1	不検出(<0.425) ※1	不検出(<0.94) ※1
11月1日	柿	山形県	不検出(<0.693) ※1	不検出(<0.665) ※1	不検出(<1.4) ※1

11月1日	リンゴ	青森県	不検出(<0.603) ※1	不検出(<0.757) ※1	不検出(<1.4) ※1
11月7日	リンゴ	青森県	不検出(<1.08) ※1	不検出(<0.574) ※1	不検出(<1.7) ※1
11月7日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.45) ※1	不検出(<0.826) ※1	不検出(<2.3) ※1
11月7日	西洋ナシ	山形県	不検出(<0.656) ※1	不検出(<0.605) ※1	不検出(<1.3) ※1
11月8日	サンマ	北海道	不検出(<1.54) ※1	不検出(<0.922) ※1	不検出(<2.5) ※1
11月8日	マイワシ	北海道	不検出(<1.54) ※1	不検出(<0.867) ※1	不検出(<2.4) ※1
11月8日	イナダ	北海道	不検出(<1.05) ※1	不検出(<0.891) ※1	不検出(<1.9) ※1
11月20日	白飯	宮城県	不検出(<0.719) ※1	不検出(<0.548) ※1	不検出(<1.3) ※1
11月20日	果実加工品	山形県	不検出(<0.414) ※1	不検出(<0.429) ※1	不検出(<0.84) ※1
11月20日	白飯	福島県	不検出(<0.640) ※1	不検出(<0.624) ※1	不検出(<1.3) ※1
11月20日	ニンジンジュース	群馬県	不検出(<0.532) ※1	不検出(<0.419) ※1	不検出(<0.95) ※1
11月21日	ハウレンソウ	茨城県	不検出(<0.779) ※1	不検出(<0.864) ※1	不検出(<1.6) ※1
11月21日	柿	新潟県	不検出(<0.937) ※1	不検出(<0.729) ※1	不検出(<1.7) ※1
12月5日	シュンギク	福島県	不検出(<0.682) ※1	不検出(<0.780) ※1	不検出(<1.5) ※1
12月5日	レタス	茨城県	不検出(<1.82) ※1	不検出(<0.854) ※1	不検出(<2.7) ※1
12月5日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.825) ※1	不検出(<0.671) ※1	不検出(<1.5) ※1
12月5日	イチゴ	福島県	不検出(<1.36) ※1	不検出(<0.644) ※1	不検出(<2.0) ※1
12月5日	ダイコン(根)	千葉県	不検出(<0.991) ※1	不検出(<0.985) ※1	不検出(<2.0) ※1
12月6日	冷凍タラフィレ	北海道	不検出(<0.947) ※1	不検出(<0.918) ※1	不検出(<1.9) ※1
12月6日	冷凍サバ	茨城県	不検出(<1.30) ※1	不検出(<0.803) ※1	不検出(<2.1) ※1
12月12日	ニンジン	千葉県	不検出(<1.82) ※1	不検出(<0.817) ※1	不検出(<2.6) ※1
12月12日	カブ(根)	千葉県	不検出(<1.21) ※1	不検出(<0.670) ※1	不検出(<1.9) ※1
12月17日	サンマ西京漬け	北海道	不検出(<0.418) ※1	不検出(<0.469) ※1	不検出(<0.89) ※1
1月15日	ゆでだこ	北海道	不検出(<1.95) ※1	不検出(<1.07) ※1	不検出(<3.0) ※1
1月20日	シュンギク	福島県	不検出(<0.954) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<2.0) ※1
1月20日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<1.80) ※1	不検出(<0.931) ※1	不検出(<2.7) ※1
1月20日	ダイコン(根)	千葉県	不検出(<0.804) ※1	不検出(<0.732) ※1	不検出(<1.5) ※1
1月20日	ネギ	埼玉県	不検出(<1.30) ※1	不検出(<0.881) ※1	不検出(<2.2) ※1
1月31日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.425) ※1	不検出(<0.546) ※1	不検出(<0.97) ※1
1月31日	冷凍銀鮭フィール	宮城県	不検出(<0.499) ※1	不検出(<0.516) ※1	不検出(<1.0) ※1

1月31日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.610) ※1	不検出(<0.571) ※1	不検出(<1.2) ※1
1月31日	マサバ	岩手県	不検出(<0.558) ※1	不検出(<0.514) ※1	不検出(<1.1) ※1
2月13日	マイワシ	青森県	不検出(<1.57) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<2.6) ※1
2月13日	ジンドウイカ	宮城県	不検出(<1.17) ※1	不検出(<0.750) ※1	不検出(<1.9) ※1
2月20日	キョウナ	茨城県	不検出(<1.67) ※1	不検出(<1.14) ※1	不検出(<2.8) ※1
2月20日	ミカン	静岡県	不検出(<0.585) ※1	不検出(<0.752) ※1	不検出(<1.3) ※1
2月20日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.985) ※1	不検出(<0.794) ※1	不検出(<1.8) ※1
2月20日	リンゴ	青森県	不検出(<0.984) ※1	不検出(<0.810) ※1	不検出(<1.8) ※1
2月26日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.415) ※1	不検出(<0.791) ※1	不検出(<1.2) ※1
2月26日	レタス	茨城県	不検出(<0.597) ※1	不検出(<0.727) ※1	不検出(<1.3) ※1
2月26日	サバ水煮	青森県	不検出(<0.444) ※1	不検出(<0.455) ※1	不検出(<0.90) ※1
3月3日	トマトジュース	茨城県	不検出(<0.495) ※1	不検出(<0.571) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月3日	米麴甘酒	長野県	不検出(<0.425) ※1	不検出(<0.557) ※1	不検出(<0.98) ※1
3月3日	タクアン	新潟県	不検出(<0.447) ※1	不検出(<0.643) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月18日	アナゴ	福島県	不検出(<0.393) ※1	不検出(<0.528) ※1	不検出(<0.92) ※1
3月18日	ギンザケ	宮城県	不検出(<0.399) ※1	不検出(<0.534) ※1	不検出(<0.93) ※1
3月18日	ニシン	北海道	不検出(<0.569) ※1	不検出(<0.482) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月23日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.695) ※1	不検出(<0.795) ※1	不検出(<1.5) ※1
3月23日	コマツナ	茨城県	不検出(<0.674) ※1	不検出(<0.815) ※1	不検出(<1.5) ※1
3月23日	サニーレタス	茨城県	不検出(<0.779) ※1	不検出(<0.832) ※1	不検出(<1.6) ※1
3月23日	カブ(根)	千葉県	不検出(<0.634) ※1	不検出(<0.507) ※1	不検出(<1.1) ※1

※1:「不検出」の後の()内「<〇〇」の数値はその測定における検出限界値を示しています。

※2:生産、採取された場所又は製造所・加工所の所在地を示しています。

**【食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日～)】**

食品群	放射性物質の基準値	
	放射性セシウム(単位:ベクレル/kg)	
一般食品	100	
乳児用食品	50	
牛乳	50	
飲料水	10	