

食品中における放射性物質の検査結果(平成30年4月1日～)

平成31年3月22日現在

検査日	品目 (品種)	産地	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12日	レタス	茨城県	不検出(<1.51) ※1	不検出(<0.764) ※1	不検出(<2.3) ※1
4月19日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.717) ※1	不検出(<0.542) ※1	不検出(<1.3) ※1
4月19日	ネギ	茨城県	不検出(<0.890) ※1	不検出(<0.802) ※1	不検出(<1.7) ※1
4月19日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.529) ※1	不検出(<0.528) ※1	不検出(<1.1) ※1
4月26日	クロガレイ	北海道	不検出(<1.40) ※1	不検出(<0.756) ※1	不検出(<2.2) ※1
4月26日	アジ	千葉県	不検出(<1.26) ※1	不検出(<0.753) ※1	不検出(<2.0) ※1
5月7日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.560) ※1	不検出(<0.584) ※1	不検出(<1.1) ※1
5月7日	ダイコン	千葉県	不検出(0.497) ※1	不検出(<0.450) ※1	不検出(<0.95) ※1
5月7日	イワシ	宮城県	不検出(<0.602) ※1	不検出(<0.517) ※1	不検出(<1.1) ※1
5月7日	べったら漬	新潟県	不検出(<0.357) ※1	不検出(<0.459) ※1	不検出(<0.82) ※1
5月18日	マス	北海道	不検出(<0.644) ※1	不検出(<0.755) ※1	不検出(<1.4) ※1
5月18日	マス	北海道	不検出(<0.761) ※1	不検出(<0.785) ※1	不検出(<1.5) ※1
5月24日	ピーマン	茨城県	不検出(<0.802) ※1	不検出(<0.903) ※1	不検出(<1.7) ※1
5月24日	スイカ	千葉県	不検出(<1.46) ※1	不検出(<0.778) ※1	不検出(<2.2) ※1
5月29日	マダラ	北海道	不検出(<0.548) ※1	不検出(<0.590) ※1	不検出(<1.1) ※1
5月29日	マイワシ	北海道	不検出(<0.728) ※1	不検出(<0.784) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月8日	乾燥オキアミ	岩手県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<1.49) ※1	不検出(<2.6) ※1
6月8日	ちりめん	福島県	不検出(<1.20) ※1	不検出(<1.40) ※1	不検出(<2.6) ※1
6月14日	オウトウ	山形県	不検出(<0.601) ※1	不検出(<0.710) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月14日	メロン	茨城県	不検出(<0.644) ※1	不検出(<0.892) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月22日	冷凍クロガレイ	北海道	不検出(<1.81) ※1	不検出(<0.897) ※1	不検出(<2.7) ※1
6月22日	冷凍イカ	青森県	不検出(<1.42) ※1	不検出(<0.808) ※1	不検出(<2.2) ※1
7月5日	カボチャ	茨城県	不検出(<1.01) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<2.1) ※1
7月12日	モモ	山梨県	不検出(<1.18) ※1	不検出(<0.684) ※1	不検出(<1.9) ※1
7月27日	イワシ	北海道	不検出(<0.855) ※1	不検出(<0.861) ※1	不検出(<1.7) ※1
7月27日	ホッケ	北海道	不検出(<0.596) ※1	不検出(<0.619) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月27日	マイワシ	北海道	不検出(<0.660) ※1	不検出(<0.542) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月27日	ヤナギノマイ	北海道	不検出(<0.705) ※1	不検出(<0.664) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月6日	マアジ	宮城県	不検出(<0.456) ※1	不検出(<0.566) ※1	不検出(<1.0) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(平成30年4月1日～)

平成31年3月22日現在

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
8月6日	ラクトアイス	群馬県	不検出(<0.784) ※1	不検出(<0.811) ※1	不検出(<1.6) ※1
8月6日	モモ	福島県	不検出(<0.389) ※1	不検出(<0.515) ※1	不検出(<0.90) ※1
8月6日	アイスクリーム	埼玉県	不検出(<0.721) ※1	不検出(<0.711) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月9日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<1.05) ※1	不検出(<0.967) ※1	不検出(<2.0) ※1
8月23日	カンショ	茨城県	不検出(<0.909) ※1	不検出(<0.830) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月23日	プラム	山梨県	不検出(<0.649) ※1	不検出(<0.680) ※1	不検出(<1.3) ※1
8月24日	きざみ昆布	岩手県	不検出(<1.73) ※1	不検出(<0.862) ※1	不検出(<2.6) ※1
8月24日	ブドウ	新潟県	不検出(<1.16) ※1	不検出(<0.615) ※1	不検出(<1.8) ※1
9月4日	調製粉乳	栃木県 ※2	不検出(<0.947) ※1	不検出(<0.871) ※1	不検出(<1.8) ※1
9月4日	清涼飲料水	富山県 ※2	不検出(<0.426) ※1	不検出(<0.512) ※1	不検出(<0.94) ※1
9月4日	調製粉乳	群馬県 ※2	不検出(<1.08) ※1	不検出(<0.987) ※1	不検出(<2.1) ※1
9月4日	清涼飲料水	広島県 ※2	不検出(<0.424) ※1	不検出(<0.441) ※1	不検出(<0.87) ※1
9月18日	ナシ	茨城県	不検出(<0.496) ※1	不検出(<0.565) ※1	不検出(<1.1) ※1
9月18日	イワシ	北海道	不検出(<0.437) ※1	不検出(<0.516) ※1	不検出(<0.95) ※1
9月18日	サツマイモ	千葉県	不検出(<0.550) ※1	1.05	1.1
9月18日	リンゴ	青森県	不検出(<0.556) ※1	不検出(<0.545) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月2日	ブドウ	山梨県	不検出(<0.870) ※1	不検出(<0.791) ※1	不検出(<1.7) ※1
10月4日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.920) ※1	不検出(<0.619) ※1	不検出(<1.5) ※1
10月4日	カンショ	茨城県	不検出(<2.09) ※1	3.27	3.3
10月4日	クリ	茨城県	不検出(<1.91) ※1	不検出(<1.21) ※1	不検出(<3.1) ※1
10月9日	鶏むね肉	青森県	不検出(<0.532) ※1	不検出(<0.436) ※1	不検出(<0.97) ※1
10月9日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.484) ※1	不検出(<0.596) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月9日	西洋ナシ	青森県	不検出(<0.651) ※1	不検出(<0.622) ※1	不検出(<1.3) ※1
10月9日	アジ	宮城県	不検出(<0.480) ※1	不検出(<0.547) ※1	不検出(<1.0) ※1
10月9日	サンマ	北海道	不検出(<0.450) ※1	不検出(<0.400) ※1	不検出(<0.85) ※1
10月11日	日本ナシ	新潟県	不検出(<1.89) ※1	不検出(<0.750) ※1	不検出(<2.6) ※1
10月11日	ナス	茨城県	不検出(<2.15) ※1	不検出(<1.11) ※1	不検出(<3.3) ※1
10月11日	リンゴ	青森県	不検出(<1.67) ※1	不検出(<0.982) ※1	不検出(<2.7) ※1
10月19日	マイワシ	北海道	不検出(<1.25) ※1	不検出(<0.714) ※1	不検出(<2.0) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(平成30年4月1日～)

平成31年3月22日現在

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
10月19日	マアジ	宮城県	不検出(<1.41) ※1	不検出(<0.867) ※1	不検出(<2.3) ※1
10月19日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<1.41) ※1	不検出(<0.712) ※1	不検出(<2.1) ※1
10月29日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.492) ※1	不検出(<0.465) ※1	不検出(<0.96) ※1
10月29日	アジ	宮城県	不検出(<0.377) ※1	不検出(<0.497) ※1	不検出(<0.87) ※1
10月29日	レタス	茨城県	不検出(<0.571) ※1	不検出(<0.753) ※1	不検出(<1.3) ※1
10月29日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.644) ※1	0.777	0.78
11月1日	西洋ナシ	山形県	不検出(<1.21) ※1	不検出(<0.555) ※1	不検出(<1.8) ※1
11月1日	ハウレンソウ	茨城県	不検出(<1.66) ※1	不検出(<0.829) ※1	不検出(<2.5) ※1
11月9日	サケ	北海道	不検出(<1.92) ※1	不検出(<0.981) ※1	不検出(<2.9) ※1
11月9日	煮干鰯	千葉県	不検出(<2.10) ※1	不検出(<1.07) ※1	不検出(<3.2) ※1
11月15日	サトイモ	千葉県	不検出(<2.04) ※1	不検出(<1.21) ※1	不検出(<3.3) ※1
11月15日	日本ナシ	新潟県	不検出(<1.03) ※1	不検出(<0.712) ※1	不検出(<1.7) ※1
11月15日	ニラ	福島県	不検出(<2.20) ※1	不検出(<1.30) ※1	不検出(<3.5) ※1
11月15日	カキ	山形県	不検出(<1.29) ※1	不検出(<0.686) ※1	不検出(<2.0) ※1
11月15日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.25) ※1	不検出(<0.695) ※1	不検出(<1.9) ※1
11月20日	もち	新潟県	不検出(<0.663) ※1	不検出(<0.496) ※1	不検出(<1.2) ※1
11月20日	こんにゃく	群馬県	不検出(<0.479) ※1	不検出(<0.413) ※1	不検出(<0.89) ※1
11月20日	野菜加工品	福島県 ※2	不検出(<0.267) ※1	不検出(<0.456) ※1	不検出(<0.72) ※1
11月20日	サンマ	北海道	不検出(<0.428) ※1	不検出(<0.518) ※1	不検出(<0.95) ※1
12月6日	シュンギク	茨城県	不検出(<1.51) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<2.6) ※1
12月6日	ダイコン(根)	千葉県	不検出(<1.08) ※1	不検出(<0.554) ※1	不検出(<1.6) ※1
12月6日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<1.89) ※1	不検出(<0.969) ※1	不検出(<2.9) ※1
12月6日	ハクサイ	茨城県	不検出(<2.47) ※1	不検出(<0.872) ※1	不検出(<3.3) ※1
12月6日	イチゴ	福島県	不検出(<1.28) ※1	不検出(<0.696) ※1	不検出(<2.0) ※1
12月13日	ニンジン	茨城県	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.778) ※1	不検出(<2.1) ※1
12月17日	ぶりてり漬	北海道	不検出(<0.462) ※1	不検出(<0.499) ※1	不検出(<0.96) ※1
1月11日	アナゴ	千葉県	不検出(<1.28) ※1	不検出(<0.607) ※1	不検出(<1.9) ※1
1月22日	カブ(根)	千葉県	不検出(<1.02) ※1	不検出(<0.960) ※1	不検出(<2.0) ※1
1月22日	ダイコン(根)	神奈川県	不検出(<0.818) ※1	不検出(<0.765) ※1	不検出(<1.6) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(平成30年4月1日～)

平成31年3月22日現在

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
1月22日	ネギ	埼玉県	不検出(<0.814) ※1	不検出(<0.828) ※1	不検出(<1.6) ※1
1月22日	シュンギク	福島県	不検出(<1.25) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<2.3) ※1
1月31日	冷凍サバ	北海道	不検出(<0.926) ※1	不検出(<0.950) ※1	不検出(<1.9) ※1
1月31日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.834) ※1	不検出(<0.561) ※1	不検出(<1.4) ※1
1月31日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.568) ※1	不検出(<0.484) ※1	不検出(<1.1) ※1
1月31日	白飯	新潟県	不検出(<0.681) ※1	不検出(<0.547) ※1	不検出(<1.2) ※1
2月7日	キョウナ(水菜)	福島県	不検出(<2.03) ※1	不検出(<1.05) ※1	不検出(<3.1) ※1
2月8日	新わかめ	宮城県	不検出(<1.87) ※1	不検出(<1.04) ※1	不検出(<2.9) ※1
2月8日	たらフィレ	北海道	不検出(<1.73) ※1	不検出(<0.891) ※1	不検出(<2.6) ※1
2月14日	コマツナ	茨城県	不検出(<1.62) ※1	不検出(<0.938) ※1	不検出(<2.6) ※1
2月14日	ハウレンソウ	茨城県	不検出(<1.18) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<2.2) ※1
2月14日	レタス	静岡県	不検出(<2.23) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<3.3) ※1
2月14日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.842) ※1	不検出(<0.769) ※1	不検出(<1.6) ※1
2月21日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<2.11) ※1	不検出(<1.11) ※1	不検出(<3.2) ※1
2月21日	ニラ	福島県	不検出(<0.741) ※1	不検出(<0.789) ※1	不検出(<1.5) ※1
2月21日	サニーレタス	茨城県	不検出(<0.857) ※1	不検出(<1.06) ※1	不検出(<1.9) ※1
2月21日	リンゴ	青森県	不検出(<1.67) ※1	不検出(<0.890) ※1	不検出(<2.6) ※1
2月25日	ハウレンソウ	茨城県	不検出(<0.931) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<2.0) ※1
2月25日	ヤリイカ	北海道	不検出(<0.507) ※1	不検出(<0.499) ※1	不検出(<1.0) ※1
2月25日	りんごジュース	青森県	不検出(<0.455) ※1	不検出(<0.462) ※1	不検出(<0.92) ※1
3月1日	ニンシ	北海道	不検出(<1.69) ※1	不検出(<0.853) ※1	不検出(<2.5) ※1
3月1日	アブラコ	北海道	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.702) ※1	不検出(<2.0) ※1
3月4日	きりたんぼ	秋田県	不検出(<0.650) ※1	不検出(<0.570) ※1	不検出(<1.2) ※1
3月4日	なめ茸	山梨県	不検出(<0.388) ※1	不検出(<0.336) ※1	不検出(<0.72) ※1
3月4日	さば水煮	青森県	不検出(<0.509) ※1	不検出(<0.433) ※1	不検出(<0.94) ※1
3月7日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.809) ※1	不検出(<0.748) ※1	不検出(<1.6) ※1
3月7日	イチゴ	福島県	不検出(<1.52) ※1	不検出(<0.924) ※1	不検出(<2.4) ※1
3月7日	キョウナ(水菜)	福島県	不検出(<1.77) ※1	不検出(<0.838) ※1	不検出(<2.6) ※1
3月7日	セロリ	茨城県	不検出(<0.822) ※1	不検出(<0.684) ※1	不検出(<1.5) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(平成30年4月1日～)

平成31年3月22日現在

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
3月12日	ゆでだこ	北海道	不検出(<1.22) ※1	不検出(<0.764) ※1	不検出(<2.0) ※1
3月15日	生わかめ	岩手県	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.826) ※1	不検出(<2.1) ※1
3月19日	アナゴ	茨城県	不検出(<1.45) ※1	不検出(<0.821) ※1	不検出(<2.3) ※1
3月20日	サクラマス	北海道	不検出(<1.15) ※1	不検出(<0.601) ※1	不検出(<1.8) ※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: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(粉ミルク等)	50
ミネラルウォーター・茶	10