

食品中における放射性物質の検査結果 (H29.04.01～)

(平成30年3月20日更新)

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15日	クロガレイ	北海道	不検出(<1.26) ※1	不検出(<0.753) ※1	不検出(<2.0) ※1
3月15日	ニシン	北海道	不検出(<1.40) ※1	不検出(<0.756) ※1	不検出(<2.2) ※1
3月13日	モモジュース	青森県 ※2	不検出(<0.529) ※1	不検出(<0.528) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月13日	ブロッコリー	埼玉県	不検出(<0.890) ※1	不検出(<0.802) ※1	不検出(<1.7) ※1
3月13日	ちくわ	青森県 ※2	不検出(<0.717) ※1	不検出(<0.542) ※1	不検出(<1.3) ※1
3月9日	粥	長野県	不検出(<0.338) ※1	不検出(<0.414) ※1	不検出(<0.75) ※1
3月9日	ダイコン	神奈川県	不検出(<0.659) ※1	不検出(<0.588) ※1	不検出(<1.2) ※1
3月9日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.754) ※1	不検出(<0.697) ※1	不検出(<1.5) ※1
3月9日	ネギ	埼玉県	不検出(<0.655) ※1	不検出(<0.636) ※1	不検出(<1.3) ※1
3月8日	ホウレンソウ	茨城県	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.690) ※1	不検出(<2.0) ※1
3月8日	カブ	千葉県	不検出(<1.86) ※1	不検出(<0.835) ※1	不検出(<2.7) ※1
3月8日	レタス	茨城県	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.750) ※1	不検出(<2.1) ※1
3月6日	真ダラ	北海道	不検出(<0.471) ※1	不検出(<0.519) ※1	不検出(<0.99) ※1
3月6日	リンゴ	青森県	不検出(<0.600) ※1	不検出(<0.609) ※1	不検出(<1.2) ※1
3月6日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.567) ※1	不検出(<0.569) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月6日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.542) ※1	不検出(<0.546) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月2日	ハマグリ	千葉県	不検出(<1.95) ※1	不検出(<1.06) ※1	不検出(<3.0) ※1
3月2日	リンゴ果汁	青森県 ※2	不検出(<0.453) ※1	不検出(<0.518) ※1	不検出(<0.97) ※1
3月2日	ふかし芋	福島県 ※2	不検出(<0.531) ※1	0.959 (有効数字3桁)	0.96 (有効数字2桁)
3月2日	コンニャク	群馬県	不検出(<0.500) ※1	不検出(<0.451) ※1	不検出(<0.95) ※1
3月2日	トマトケチャップ	群馬県 ※2	不検出(<0.558) ※1	不検出(<0.517) ※1	不検出(<1.1) ※1
2月22日	水菜	茨城県	不検出(<1.22) ※1	0.911 (有効数字3桁)	0.91 (有効数字2桁)
2月22日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.660) ※1	不検出(<0.705) ※1	不検出(<1.4) ※1
2月21日	餅	宮城県	不検出(<0.434) ※1	不検出(<0.481) ※1	不検出(<0.92) ※1
2月21日	レンコン	茨城県	不検出(<0.737) ※1	不検出(<0.609) ※1	不検出(<1.3) ※1
2月21日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.510) ※1	不検出(<0.517) ※1	不検出(<1.0) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(H29.04.01～)

(平成30年3月20日更新)

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
2月9日	ワカメ	岩手県	不検出(<2.71) ※1	不検出(<1.06) ※1	不検出(<3.8) ※1
2月9日	ボイル昆布	青森県 ※2	不検出(<2.21) ※1	不検出(<1.03) ※1	不検出(<3.2) ※1
2月5日	ダイコン	神奈川県	不検出(<1.79) ※1	不検出(<0.835) ※1	不検出(<2.6) ※1
2月5日	イチゴ	宮城県	不検出(<1.37) ※1	不検出(<0.727) ※1	不検出(<2.1) ※1
2月5日	ニンジン	茨城県	不検出(<1.51) ※1	不検出(<1.09) ※1	不検出(<2.6) ※1
1月25日	ハクサイ	茨城県	不検出(<1.83) ※1	不検出(<0.872) ※1	不検出(<2.7) ※1
1月25日	コマツナ	福島県	不検出(<1.76) ※1	不検出(<1.12) ※1	不検出(<2.9) ※1
1月25日	カブ	千葉県	不検出(<0.800) ※1	不検出(<0.702) ※1	不検出(<1.5) ※1
1月22日	ブリ	宮城県	不検出(<0.480) ※1	不検出(<0.446) ※1	不検出(<0.93) ※1
1月22日	ハクサイ	埼玉県	不検出(<0.710) ※1	不検出(<0.913) ※1	不検出(<1.6) ※1
1月22日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.589) ※1	不検出(<0.573) ※1	不検出(<1.2) ※1
1月19日	ヒラメ	千葉県	不検出(<1.46) ※1	不検出(<0.918) ※1	不検出(<2.4) ※1
1月11日	シュンギク	福島県	不検出(<2.52) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<3.6) ※1
1月11日	レタス	茨城県	不検出(<2.41) ※1	不検出(<1.06) ※1	不検出(<3.5) ※1
12月14日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.876) ※1	不検出(<0.741) ※1	不検出(<1.6) ※1
12月14日	ダイコン	神奈川県	不検出(<1.28) ※1	不検出(<0.671) ※1	不検出(<2.0) ※1
12月14日	西洋ナシ	新潟県	不検出(<1.01) ※1	不検出(<0.509) ※1	不検出(<1.5) ※1
12月14日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.946) ※1	不検出(<0.899) ※1	不検出(<1.8) ※1
12月13日	キュウリウオ	北海道	不検出(<1.70) ※1	不検出(<0.708) ※1	不検出(<2.4) ※1
12月13日	イカ	宮城県	不検出(<1.46) ※1	不検出(<0.790) ※1	不検出(<2.3) ※1
12月11日	真ダラ	北海道	不検出(<0.503) ※1	不検出(<0.571) ※1	不検出(<1.1) ※1
12月11日	真サバ	宮城県	不検出(<0.600) ※1	不検出(<0.607) ※1	不検出(<1.2) ※1
12月11日	サンマ	北海道	不検出(<0.562) ※1	不検出(<0.611) ※1	不検出(<1.2) ※1
11月29日	ネギ	埼玉県	不検出(<1.43) ※1	不検出(<0.976) ※1	不検出(<2.4) ※1
11月29日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.624) ※1	不検出(<0.532) ※1	不検出(<1.2) ※1
11月29日	ダイコン	千葉県	不検出(<1.50) ※1	不検出(<0.812) ※1	不検出(<2.3) ※1

食品中における放射性物質の検査結果 (H29.04.01～)

(平成30年3月20日更新)

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
11月29日	シュンギク	福島県	不検出(<2.05) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<3.1) ※1
11月22日	サンマ	北海道	不検出(<1.49) ※1	不検出(<0.710) ※1	不検出(<2.2) ※1
11月22日	スケソウダラ	北海道	不検出(<1.91) ※1	不検出(<0.755) ※1	不検出(<2.7) ※1
11月16日	キャベツ	栃木県	不検出(<2.48) ※1	不検出(<1.16) ※1	不検出(<3.6) ※1
11月16日	レタス	茨城県	不検出(<1.74) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<2.8) ※1
11月16日	カキ(柿)	山形県	不検出(<2.31) ※1	不検出(<0.844) ※1	不検出(<3.2) ※1
11月13日	真ダラ粕漬	北海道	不検出(<0.517) ※1	不検出(<0.446) ※1	不検出(<0.96) ※1
10月31日	レンコン	茨城県	不検出(<1.57) ※1	5.73 (有効数字3桁)	5.7 (有効数字2桁)
10月31日	西洋ナシ	山形県	不検出(<1.11) ※1	不検出(<0.657) ※1	不検出(<1.8) ※1
10月19日	カキ(柿)	新潟県	不検出(<1.32) ※1	不検出(<0.713) ※1	不検出(<2.0) ※1
10月17日	サケ	北海道	不検出(<0.880) ※1	不検出(<0.987) ※1	不検出(<1.9) ※1
10月16日	きりたんぼ	秋田県	不検出(<0.502) ※1	不検出(<0.429) ※1	不検出(<0.93) ※1
10月16日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.691) ※1	不検出(<0.781) ※1	不検出(<1.5) ※1
10月16日	リンゴ	青森県	不検出(<0.616) ※1	不検出(<0.539) ※1	不検出(<1.2) ※1
10月16日	西洋ナシ	福島県	不検出(<0.390) ※1	不検出(<0.478) ※1	不検出(<0.87) ※1
10月13日	マアジ	千葉県	不検出(<1.66) ※1	不検出(<0.738) ※1	不検出(<2.4) ※1
10月13日	マガレイ	北海道	不検出(<0.950) ※1	不検出(<0.853) ※1	不検出(<1.8) ※1
10月13日	ゴマサバ	北海道	不検出(<1.57) ※1	不検出(<0.779) ※1	不検出(<2.3) ※1
10月5日	日本ナシ	茨城県	不検出(<0.721) ※1	不検出(<0.416) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月5日	リンゴ	青森県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<0.705) ※1	不検出(<1.8) ※1
10月5日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.884) ※1	不検出(<0.436) ※1	不検出(<1.3) ※1
10月5日	ブドウ	福島県	不検出(<0.746) ※1	0.819 (有効数字3桁)	0.82 (有効数字2桁)
10月2日	クリ	茨城県	不検出(<1.87) ※1	2.00 (有効数字3桁)	2.0 (有効数字2桁)
9月26日	サケ	北海道	不検出(<0.604) ※1	不検出(<0.687) ※1	不検出(<1.3) ※1
9月21日	ブドウ	山梨県	不検出(<0.647) ※1	不検出(<0.561) ※1	不検出(<1.2) ※1
9月7日	刻みコンブ	岩手県	不検出(<1.44) ※1	不検出(<1.19) ※1	不検出(<2.6) ※1

食品中における放射性物質の検査結果 (H29.04.01～)

(平成30年3月20日更新)

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18日	イカ	青森県 ※2	不検出(<0.766) ※1	不検出(<0.663) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月18日	イナダ	北海道	不検出(<0.670) ※1	不検出(<0.783) ※1	不検出(<1.5) ※1
8月17日	モモ	青森県	不検出(<0.595) ※1	不検出(<0.629) ※1	不検出(<1.2) ※1
8月17日	ナス	茨城県	不検出(<0.725) ※1	不検出(<0.838) ※1	不検出(<1.6) ※1
8月3日	プラム	山梨県	不検出(<0.687) ※1	不検出(<0.775) ※1	不検出(<1.5) ※1
8月3日	カンショ	茨城県	不検出(<0.784) ※1	1.33 (有効数字 3桁)	1.3 (有効数字 2桁)
7月21日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.676) ※1	不検出(<0.724) ※1	不検出(<1.4) ※1
7月21日	ゴマサバ	青森県	不検出(<0.954) ※1	不検出(<0.521) ※1	不検出(<1.5) ※1
7月20日	ネギ	茨城県	不検出(<1.70) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<2.7) ※1
7月20日	モモ	福島県	不検出(<1.40) ※1	不検出(<0.852) ※1	不検出(<2.3) ※1
7月6日	カボチャ	神奈川県	不検出(<1.61) ※1	不検出(<0.932) ※1	不検出(<2.5) ※1
7月6日	ナス	群馬県	不検出(<1.66) ※1	不検出(<0.981) ※1	不検出(<2.6) ※1
6月22日	スイカ	千葉県	不検出(<0.752) ※1	不検出(<0.677) ※1	不検出(<1.4) ※1
6月22日	オウトウ	山形県	不検出(<0.858) ※1	不検出(<0.628) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月21日	清涼飲料水	長野県 ※2	不検出(<0.492) ※1	不検出(<0.465) ※1	不検出(<0.96) ※1
6月21日	調整粉乳	群馬県 ※2	不検出(<0.846) ※1	不検出(<0.893) ※1	不検出(<1.7) ※1
6月21日	清涼飲料水	長野県 ※2	不検出(<0.348) ※1	不検出(<0.470) ※1	不検出(<0.82) ※1
6月21日	調整粉乳	栃木県 ※2	不検出(<0.912) ※1	不検出(<0.909) ※1	不検出(<1.8) ※1
6月16日	煮干	千葉県	不検出(<1.12) ※1	不検出(<1.07) ※1	不検出(<2.2) ※1
6月16日	煮干	千葉県	不検出(<1.83) ※1	不検出(<1.11) ※1	不検出(<2.9) ※1
6月16日	魚介乾製品	宮城県	不検出(<2.00) ※1	不検出(<1.59) ※1	不検出(<3.6) ※1
6月5日	ラクトアイス	静岡県 ※2	不検出(<0.409) ※1	不検出(<0.458) ※1	不検出(<0.87) ※1
6月5日	ラクトアイス	栃木県 ※2	不検出(<0.915) ※1	不検出(<0.890) ※1	不検出(<1.8) ※1
6月5日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.775) ※1	不検出(<0.783) ※1	不検出(<1.6) ※1
6月5日	スイカ	千葉県	不検出(<1.59) ※1	不検出(<0.864) ※1	不検出(<2.5) ※1
6月5日	メロン	茨城県	不検出(<1.44) ※1	不検出(<0.797) ※1	不検出(<2.2) ※1

食品中における放射性物質の検査結果 (H29.04.01～)

(平成30年3月20日更新)

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
6月5日	ピーマン	茨城県	不検出(<2.36) ※1	不検出(<1.15) ※1	不検出(<3.5) ※1
5月26日	ニシン	北海道	不検出(<2.44) ※1	不検出(<0.976) ※1	不検出(<3.4) ※1
5月26日	イワシ	宮城県	不検出(<1.78) ※1	不検出(<0.791) ※1	不検出(<2.6) ※1
5月26日	カツオ	千葉県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<0.690) ※1	不検出(<1.8) ※1
5月25日	ニンジン	茨城県	不検出(<1.80) ※1	不検出(<1.13) ※1	不検出(<2.9) ※1
5月25日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.39) ※1	不検出(<0.866) ※1	不検出(<2.3) ※1
5月22日	鶏むね肉	青森県	不検出(<0.555) ※1	不検出(<0.575) ※1	不検出(<1.1) ※1
5月18日	マス	北海道	不検出(<1.44) ※1	不検出(<0.736) ※1	不検出(<2.2) ※1
5月18日	ゆでだこ	北海道	不検出(<1.43) ※1	不検出(<0.65) ※1	不検出(<2.1) ※1
5月18日	ツブ	北海道	不検出(<0.644) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<1.7) ※1
5月9日	サバ	千葉県	不検出(<0.602) ※1	不検出(<0.516) ※1	不検出(<1.1) ※1
5月9日	イワシ	宮城県	不検出(<0.500) ※1	不検出(<0.504) ※1	不検出(<1.0) ※1
5月9日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.789) ※1	2.48 (有効数字 3桁)	2.5 (有効数字 2桁)
4月27日	マサバ	千葉県	不検出(<0.908) ※1	不検出(<0.929) ※1	不検出(<1.8) ※1
4月27日	クロガレイ	北海道	不検出(<0.578) ※1	不検出(<0.693) ※1	不検出(<1.3) ※1
4月17日	カリフラワー	茨城県	不検出(<1.07) ※1	不検出(<1.11) ※1	不検出(<2.2) ※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(単位:ベクレル/kg)
	放射性セシウム
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