

食品中における放射性物質の検査結果(H27.04.01～)

(平成28年3月18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18日	キウイ	神奈川県	不検出(<1.21) ※1	不検出(<0.663) ※1	不検出(<1.9) ※1
3月18日	マス	北海道	不検出(<1.40) ※1	不検出(<0.766) ※1	不検出(<2.2) ※1
3月18日	ゆでだこ	北海道 ※2	不検出(<1.45) ※1	不検出(<0.855) ※1	不検出(<2.3) ※1
3月15日	日本酒	新潟県 ※2	不検出(<0.512) ※1	不検出(<0.493) ※1	不検出(<1.0) ※1
3月15日	ナガネギ	埼玉県	不検出(<0.828) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<1.8) ※1
3月15日	炭焼鰹たたき	宮城県 ※2	不検出(<0.574) ※1	不検出(<0.577) ※1	不検出(<1.2) ※1
3月8日	ワカメ	宮城県	不検出(<0.821) ※1	不検出(<0.804) ※1	不検出(<1.6) ※1
3月8日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.718) ※1	不検出(<0.866) ※1	不検出(<1.6) ※1
3月8日	ふかし芋	福島県 ※2	不検出(<0.538) ※1	2.28	2.3
3月4日	生めかぶ	宮城県	不検出(<1.35) ※1	不検出(<1.21) ※1	不検出(<2.6) ※1
3月4日	炭焼鰹たたき	宮城県	不検出(<0.553) ※1	不検出(<0.524) ※1	不検出(<1.1) ※1
3月4日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.633) ※1	不検出(<0.647) ※1	不検出(<1.3) ※1
3月4日	レンコン	茨城県	3.25	11.0	14
3月4日	マス	北海道	不検出(<1.46) ※1	不検出(<0.673) ※1	不検出(<2.1) ※1
3月4日	ヤリイカ	北海道	不検出(<2.06) ※1	不検出(<0.936) ※1	不検出(<3.0) ※1
2月25日	キウイ	静岡県	不検出(<1.25) ※1	不検出(<0.647) ※1	不検出(<1.9) ※1
2月25日	コマツナ	茨城県	不検出(<2.55) ※1	不検出(<1.27) ※1	不検出(<3.8) ※1
2月25日	キョウナ	茨城県	不検出(<2.20) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<3.3) ※1
2月25日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<2.32) ※1	不検出(<1.13) ※1	不検出(<3.5) ※1
2月19日	ホッケ	北海道	不検出(<1.31) ※1	不検出(<0.632) ※1	不検出(<1.9) ※1
2月19日	マガレイ	北海道	不検出(<1.49) ※1	不検出(<0.882) ※1	不検出(<2.4) ※1
2月16日	きりたんぼ	秋田県 ※2	不検出(<0.677) ※1	不検出(<0.726) ※1	不検出(<1.4) ※1
2月16日	ふくらぎ	千葉県	不検出(<0.479) ※1	0.850	0.85
2月16日	ダイコン	神奈川県	不検出(<0.644) ※1	不検出(<0.661) ※1	不検出(<1.3) ※1
2月5日	煮干し	静岡県	不検出(<2.22) ※1	不検出(<1.28) ※1	不検出(<3.5) ※1
2月5日	煮干し	千葉県	不検出(<1.24) ※1	不検出(<1.28) ※1	不検出(<2.5) ※1
1月28日	カブ(根)	千葉県	不検出(<2.17) ※1	不検出(<0.862) ※1	不検出(<3.0) ※1
1月28日	カブ(葉)	千葉県	不検出(<1.94) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<3.0) ※1
1月28日	ハクサイ	茨城県	不検出(<2.04) ※1	不検出(<0.921) ※1	不検出(<3.0) ※1
1月21日	サバ	宮城県	不検出(<0.606) ※1	不検出(<0.602) ※1	不検出(<1.2) ※1
1月21日	たくあん漬	新潟県 ※2	不検出(<0.672) ※1	不検出(<0.508) ※1	不検出(<1.2) ※1
1月21日	サンマ	青森県	不検出(<0.541) ※1	不検出(<0.508) ※1	不検出(<1.0) ※1
1月14日	シュンギク	福島県	不検出(<1.85) ※1	不検出(<1.07) ※1	不検出(<2.9) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(H27.04.01～)

(平成28年3月18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
1月8日	サバ	千葉県	不検出(<1.41) ※1	不検出(<0.701) ※1	不検出(<2.1) ※1
1月8日	いわし丸干し	千葉県	不検出(<2.15) ※1	不検出(<1.23) ※1	不検出(<3.4) ※1
12月22日	調整粉乳	東京都 ※2	不検出(<0.836) ※1	不検出(<0.648) ※1	不検出(<1.5) ※1
12月22日	清涼飲料水	富山県 ※2	不検出(<0.438) ※1	不検出(<0.477) ※1	不検出(<0.92) ※1
12月18日	ニンジン	北海道	不検出(<1.85) ※1	不検出(<0.824) ※1	不検出(<2.7) ※1
12月17日	ミズナ	福島県	不検出(<2.17) ※1	不検出(<1.03) ※1	不検出(<3.2) ※1
12月17日	ホウレンソウ	群馬県	不検出(<2.32) ※1	不検出(<1.32) ※1	不検出(<3.6) ※1
12月17日	サトイモ	埼玉県	不検出(<1.66) ※1	不検出(<0.884) ※1	不検出(<2.5) ※1
12月17日	イチゴ	宮城県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<0.797) ※1	不検出(<1.9) ※1
12月15日	アジ	宮城県	不検出(<0.631) ※1	不検出(<0.649) ※1	不検出(<1.3) ※1
12月15日	サバ	新潟県	不検出(<0.513) ※1	不検出(<0.549) ※1	不検出(<1.1) ※1
12月15日	ハタハタ	青森県	不検出(<0.604) ※1	不検出(<0.632) ※1	不検出(<1.2) ※1
12月10日	サニーレタス	茨城県	不検出(<1.87) ※1	不検出(<1.00) ※1	不検出(<2.9) ※1
12月10日	ブロッコリー	茨城県	不検出(<1.79) ※1	不検出(<0.980) ※1	不検出(<2.8) ※1
12月10日	ニラ	福島県	不検出(<2.57) ※1	不検出(<1.34) ※1	不検出(<3.9) ※1
12月10日	カブ(根)	栃木県	不検出(<1.74) ※1	不検出(<0.807) ※1	不検出(<2.5) ※1
12月10日	カブ(葉)	栃木県	不検出(<2.72) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<3.8) ※1
12月4日	サバ	青森県	不検出(<1.52) ※1	不検出(<0.846) ※1	不検出(<2.4) ※1
12月4日	イカ	青森県	不検出(<1.36) ※1	不検出(<0.737) ※1	不検出(<2.1) ※1
12月3日	ダイコン	神奈川県	不検出(<1.54) ※1	不検出(<0.852) ※1	不検出(<2.4) ※1
12月3日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<1.74) ※1	不検出(<0.908) ※1	不検出(<2.6) ※1
12月3日	ハクサイ	茨城県	不検出(<1.36) ※1	不検出(<0.953) ※1	不検出(<2.3) ※1
12月3日	シュンギク	福島県	不検出(<1.71) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<2.8) ※1
12月3日	ダイコン	茨城県	不検出(<1.55) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<2.6) ※1
12月3日	ニンジン	千葉県	不検出(<1.73) ※1	不検出(<0.866) ※1	不検出(<2.6) ※1
11月26日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.86) ※1	不検出(<1.09) ※1	不検出(<3.0) ※1
11月26日	レンコン	茨城県	2.27	8.75	11
11月26日	ブドウ	福島県	不検出(<1.02) ※1	不検出(<0.555) ※1	不検出(<1.6) ※1
11月26日	西洋ナシ	福島県	不検出(<1.57) ※1	不検出(<0.711) ※1	不検出(<2.3) ※1
11月26日	コマツナ	茨城県	不検出(<1.64) ※1	不検出(<0.881) ※1	不検出(<2.5) ※1
11月10日	西洋なし	山形県	不検出(<0.697) ※1	不検出(<0.716) ※1	不検出(<1.4) ※1
11月4日	あんぽ柿	福島県 ※2	2.26	7.51	9.8
11月4日	干しいも	茨城県 ※2	不検出(<0.677) ※1	1.57	1.6

食品中における放射性物質の検査結果(H27.04.01～)

(平成28年3月18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4日	サツマイモ	千葉県	不検出(<0.838) ※1	0.946	0.95
10月22日	リンゴ	青森県	不検出(<0.774) ※1	不検出(<0.845) ※1	不検出(<1.6) ※1
10月22日	カキ	新潟県	不検出(<0.698) ※1	不検出(<0.653) ※1	不検出(<1.4) ※1
10月22日	レタス	茨城県	不検出(<0.595) ※1	不検出(<0.656) ※1	不検出(<1.3) ※1
10月21日	サケ	北海道	不検出(<0.818) ※1	不検出(<0.745) ※1	不検出(<1.6) ※1
10月21日	塩蔵ワカメ	宮城県 ※2	不検出(<1.67) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<2.7) ※1
10月16日	清涼飲料水	群馬県 ※2	不検出(<0.486) ※1	不検出(<0.468) ※1	不検出(<0.95) ※1
10月16日	清涼飲料水	長野県 ※2	不検出(<0.450) ※1	不検出(<0.467) ※1	不検出(<0.92) ※1
10月16日	調整粉乳	東京都 ※2	不検出(<1.05) ※1	不検出(<1.02) ※1	不検出(<2.1) ※1
10月14日	クリ	茨城県	不検出(<0.743) ※1	1.95	2.0
10月13日	ナシ	新潟県	不検出(<0.512) ※1	不検出(<0.581) ※1	不検出(<1.1) ※1
10月13日	クリ	茨城県	不検出(<1.97) ※1	1.96	2.0
10月13日	ナシ	秋田県	不検出(<1.49) ※1	不検出(<0.829) ※1	不検出(<2.3) ※1
10月13日	リンゴ	青森県	不検出(<1.57) ※1	不検出(<0.767) ※1	不検出(<2.3) ※1
9月25日	清酒	茨城県 ※2	不検出(<0.573) ※1	不検出(<0.406) ※1	不検出(<0.98) ※1
9月25日	サバ	宮城県	不検出(<0.495) ※1	不検出(<0.427) ※1	不検出(<0.92) ※1
9月25日	なめ茸	長野県 ※2	不検出(<0.444) ※1	不検出(<0.466) ※1	不検出(<0.91) ※1
9月25日	サンマ	北海道	不検出(<0.903) ※1	不検出(<0.732) ※1	不検出(<1.6) ※1
9月25日	マダラ	北海道	不検出(<0.794) ※1	不検出(<0.677) ※1	不検出(<1.5) ※1
9月11日	調整粉乳	群馬県 ※2	不検出(<0.960) ※1	不検出(<0.895) ※1	不検出(<1.9) ※1
9月11日	清涼飲料水	長野県 ※2	不検出(<0.517) ※1	不検出(<0.448) ※1	不検出(<0.97) ※1
9月11日	果物加工品	長野県 ※2	不検出(<0.387) ※1	不検出(<0.446) ※1	不検出(<0.83) ※1
9月3日	ブナシメジ	長野県	不検出(<1.12) ※1	不検出(<1.14) ※1	不検出(<2.3) ※1
9月2日	ナス	茨城県	不検出(<0.886) ※1	不検出(<0.771) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月28日	サケ	北海道	不検出(<0.668) ※1	不検出(<0.736) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月28日	ヤナギノマイ	北海道	不検出(<0.797) ※1	不検出(<0.918) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月26日	スルメイカ	北海道	不検出(<0.506) ※1	不検出(<0.570) ※1	不検出(<1.1) ※1
8月26日	カツオ	宮城県	不検出(<0.589) ※1	不検出(<0.573) ※1	不検出(<1.2) ※1
8月26日	カンショ	茨城県	不検出(<0.887) ※1	2.22	2.2
8月26日	リンゴ	青森県	不検出(<0.928) ※1	不検出(<0.959) ※1	不検出(<1.9) ※1
8月25日	乳児用食品 (ベビーフード)	富山県 ※2	不検出(<0.487) ※1	不検出(<0.455) ※1	不検出(<0.94) ※1
8月25日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県 ※2	不検出(<1.14) ※1	不検出(<1.31) ※1	不検出(<2.5) ※1
8月20日	ナス	群馬県	不検出(<1.10) ※1	不検出(<1.08) ※1	不検出(<2.2) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(H27.04.01～)

(平成28年3月18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20日	モモ	福島県	不検出(<0.684) ※1	1.10	1.1
8月20日	カンショ	茨城県	不検出(<1.15) ※1	不検出(<0.907) ※1	不検出(<2.1) ※1
8月12日	サケ	北海道	不検出(<0.689) ※1	不検出(<0.713) ※1	不検出(<1.4) ※1
8月12日	塩蔵ワカメ	岩手県 ※2	不検出(<0.786) ※1	不検出(<0.803) ※1	不検出(<1.6) ※1
8月5日	ブドウ	山梨県	不検出(<0.568) ※1	不検出(<0.542) ※1	不検出(<1.1) ※1
8月5日	モモ	青森県	不検出(<0.422) ※1	不検出(<0.520) ※1	不検出(<0.94) ※1
7月29日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.496) ※1	不検出(<0.505) ※1	不検出(<1.0) ※1
7月29日	ギンザケ	宮城県	不検出(<0.534) ※1	不検出(<0.522) ※1	不検出(<1.1) ※1
7月29日	カボチャ	茨城県	不検出(<0.867) ※1	不検出(<0.560) ※1	不検出(<1.4) ※1
7月29日	ナス	群馬県	不検出(<1.01) ※1	不検出(<0.657) ※1	不検出(<1.7) ※1
7月24日	カツオ	宮城県	不検出(<0.461) ※1	不検出(<0.639) ※1	不検出(<1.1) ※1
7月24日	イナダ	宮城県	不検出(<0.733) ※1	不検出(<0.851) ※1	不検出(<1.6) ※1
7月22日	ブラム	山梨県	不検出(<0.802) ※1	不検出(<0.785) ※1	不検出(<1.6) ※1
7月22日	ゴボウ	群馬県	不検出(<0.804) ※1	不検出(<0.902) ※1	不検出(<1.7) ※1
7月16日	ポイルホタテ	北海道 ※2	不検出(<0.489) ※1	不検出(<0.456) ※1	不検出(<0.95) ※1
7月16日	サケ	北海道	不検出(<0.554) ※1	不検出(<0.468) ※1	不検出(<1.0) ※1
7月16日	サケ	北海道	不検出(<0.625) ※1	不検出(<0.537) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月16日	乾燥小女子	宮城県 ※2	不検出(<1.24) ※1	2.97	3.0
7月16日	乾燥小エビ	宮城県 ※2	不検出(<1.24) ※1	不検出(<1.46) ※1	不検出(<2.7) ※1
7月16日	煮干イワシ	千葉県 ※2	不検出(<1.36) ※1	不検出(<1.49) ※1	不検出(<2.9) ※1
7月9日	かぼちゃ	栃木県	不検出(<0.736) ※1	不検出(<0.729) ※1	不検出(<1.5) ※1
7月9日	とうもろこし	茨城県	不検出(<0.738) ※1	不検出(<0.822) ※1	不検出(<1.6) ※1
6月25日	おうとう	山形県	不検出(<0.691) ※1	不検出(<0.771) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月25日	メロン	茨城県	不検出(<1.53) ※1	不検出(<0.844) ※1	不検出(<2.4) ※1
6月19日	スズキ	千葉県	不検出(<0.727) ※1	不検出(<0.764) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月19日	カツオ	宮城県	不検出(<0.611) ※1	不検出(<0.699) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月19日	マガレイ	北海道	不検出(<0.596) ※1	不検出(<0.623) ※1	不検出(<1.2) ※1
6月11日	ナガネギ	茨城県	不検出(<0.868) ※1	不検出(<0.799) ※1	不検出(<1.7) ※1
6月11日	スイカ	千葉県	不検出(<0.411) ※1	不検出(<0.431) ※1	不検出(<0.84) ※1
6月11日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.699) ※1	不検出(<0.857) ※1	不検出(<1.6) ※1
6月10日	アイスクリーム	群馬県 ※2	不検出(<0.534) ※1	不検出(<0.479) ※1	不検出(<1.0) ※1
6月10日	ラクトアイス	群馬県 ※2	不検出(<0.668) ※1	不検出(<0.688) ※1	不検出(<1.4) ※1
6月9日	ヒラメ	北海道	不検出(<0.668) ※1	不検出(<0.864) ※1	不検出(<1.5) ※1

食品中における放射性物質の検査結果(H27.04.01～)

(平成28年3月18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
5月28日	スイカ	千葉県	不検出(<0.680) ※1	不検出(<0.655) ※1	不検出(<1.3) ※1
5月28日	ニンジン	埼玉県	不検出(<0.736) ※1	不検出(<0.925) ※1	不検出(<1.7) ※1
5月28日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.10) ※1	不検出(<1.23) ※1	不検出(<2.3) ※1
5月25日	ギンザケ	宮城県	不検出(<0.662) ※1	不検出(<0.704) ※1	不検出(<1.4) ※1
5月25日	ツブ	北海道	不検出(<0.747) ※1	不検出(<0.701) ※1	不検出(<1.4) ※1
5月22日	鶏肉	岩手県	不検出(<0.551) ※1	不検出(<0.477) ※1	不検出(<1.0) ※1
5月22日	サケ	北海道	不検出(<0.765) ※1	不検出(<0.795) ※1	不検出(<1.6) ※1
5月14日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.796) ※1	不検出(<1.15) ※1	不検出(<1.9) ※1
5月14日	ブロッコリー	埼玉県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<1.21) ※1	不検出(<2.4) ※1
5月14日	リンゴ	青森県	不検出(<0.872) ※1	不検出(<0.956) ※1	不検出(<1.8) ※1
5月12日	クロガレイ	北海道	不検出(<0.665) ※1	不検出(<0.739) ※1	不検出(<1.4) ※1
5月12日	サバ	千葉県	不検出(<0.562) ※1	不検出(<0.698) ※1	不検出(<1.3) ※1
5月8日	ダイコン	千葉県	不検出(<0.864) ※1	不検出(<0.805) ※1	不検出(<1.7) ※1
5月7日	ワカメ	宮城県	不検出(<0.816) ※1	不検出(<0.638) ※1	不検出(<1.5) ※1
5月7日	しめじ	新潟県	不検出(<0.994) ※1	不検出(<0.771) ※1	不検出(<1.8) ※1
5月7日	ダイコン	茨城県	不検出(<0.737) ※1	不検出(<0.686) ※1	不検出(<1.4) ※1
5月7日	こんにゃく	群馬県	不検出(<0.458) ※1	不検出(<0.564) ※1	不検出(<1.0) ※1
5月7日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.629) ※1	不検出(<0.692) ※1	不検出(<1.3) ※1
5月1日	レンコン	茨城県	不検出(<1.07) ※1	1.89	1.9
4月28日	マサバ	千葉県	不検出(<0.625) ※1	不検出(<0.751) ※1	不検出(<1.4) ※1
4月28日	カツオ	千葉県	不検出(<0.535) ※1	不検出(<0.687) ※1	不検出(<1.2) ※1
4月28日	レタス	茨城県	不検出(<1.89) ※1	不検出(<0.914) ※1	不検出(<2.8) ※1
4月16日	ウド	秋田県	不検出(<0.918) ※1	不検出(<1.09) ※1	不検出(<2.0) ※1
4月16日	カリフラワー	山梨県	不検出(<0.890) ※1	不検出(<1.07) ※1	不検出(<2.0) ※1
4月16日	ナガネギ	茨城県	不検出(<1.26) ※1	不検出(<1.05) ※1	不検出(<2.3) ※1
4月10日	ヤリイカ	青森県	不検出(<1.35) ※1	不検出(<0.720) ※1	不検出(<2.1) ※1
4月10日	クロガレイ	北海道	不検出(<0.441) ※1	不検出(<0.482) ※1	不検出(<0.92) ※1
4月10日	ギンザケ	宮城県	不検出(<0.563) ※1	不検出(<0.720) ※1	不検出(<1.3) ※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

※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