

食品中における放射性物質の検査結果(H28.04.01～)

(平成29年4月1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10日	イカ	青森県	不検出 (<1.47)※1	不検出 (<0.774)※1	不検出 (<2.2)※1
3月10日	アナゴ	茨城県	不検出 (<2.27)※1	不検出 (<1.14)※1	不検出 (<3.4)※1
3月10日	サバ	北海道	不検出 (<1.95)※1	不検出 (<0.884)※1	不検出 (<2.8)※1
3月8日	キャベツ	千葉県	不検出 (<0.792)※1	不検出 (<0.882)※1	不検出 (<1.7)※1
3月8日	ハウレンソウ	栃木県	不検出 (<1.06)※1	不検出 (<0.886)※1	不検出 (<1.9)※1
3月8日	サンマ	北海道	不検出 (<0.485)※1	不検出 (<0.541)※1	不検出 (<1.0)※1
3月7日	ネギ	埼玉県	不検出 (<1.63)※1	不検出 (<0.998)※1	不検出 (<2.6)※1
3月7日	コマツナ	茨城県	不検出 (<1.06)※1	不検出 (<0.628)※1	不検出 (<1.7)※1
3月7日	ハクサイ	茨城県	不検出 (<0.964)※1	不検出 (<0.552)※1	不検出 (<1.5)※1
3月6日	清酒	埼玉県※2	不検出 (<0.581)※1	不検出 (<0.468)※1	不検出 (<1.0)※1
3月6日	コンニャク	群馬県※2	不検出 (<0.487)※1	不検出 (<0.576)※1	不検出 (<1.1)※1
3月6日	ハタハタ	秋田県	不検出 (<0.481)※1	不検出 (<0.525)※1	不検出 (<1.0)※1
3月1日	イカ	宮城県	不検出 (<0.569)※1	不検出 (<0.563)※1	不検出 (<1.1)※1
3月1日	清酒	埼玉県※2	不検出 (<0.427)※1	不検出 (<0.491)※1	不検出 (<0.92)※1
3月1日	ハタハタ	青森県	不検出 (<0.517)※1	不検出 (<0.456)※1	不検出 (<0.97)※1
2月23日	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<1.89)※1	不検出 (<1.01)※1	不検出 (<2.9)※1
2月23日	ミズナ	茨城県	不検出 (<1.93)※1	不検出 (<0.943)※1	不検出 (<2.9)※1
2月16日	煮干イワシ	千葉県※2	不検出 (<2.10)※1	不検出 (<1.16)※1	不検出 (<3.3)※1
2月16日	煮干イワシ	千葉県※2	不検出 (<2.34)※1	不検出 (<1.53)※1	不検出 (<3.9)※1
1月27日	タラ	北海道	不検出 (<1.09)※1	不検出 (<0.537)※1	不検出 (<1.6)※1
1月26日	ハウレンソウ	茨城県	不検出 (<2.75)※1	不検出 (<1.08)※1	不検出 (<3.8)※1
1月26日	カブ(葉)	埼玉県	不検出 (<2.07)※1	不検出 (<0.834)※1	不検出 (<2.9)※1
1月26日	カブ(根)	埼玉県	不検出 (<1.34)※1	不検出 (<0.730)※1	不検出 (<2.1)※1
1月23日	イカ	宮城県	不検出 (<0.332)※1	不検出 (<0.477)※1	不検出 (<0.81)※1
1月23日	ハタハタ	山形県	不検出 (<0.485)※1	不検出 (<0.447)※1	不検出 (<0.93)※1
1月23日	モモジュース	長野県※2	不検出 (<0.444)※1	不検出 (<0.414)※1	不検出 (<0.86)※1
1月23日	トマトジュース	長野県※2	不検出 (<0.549)※1	不検出 (<0.483)※1	不検出 (<1.0)※1
1月12日	セロリ	静岡県	不検出 (<1.42)※1	不検出 (<0.860)※1	不検出 (<2.3)※1
1月12日	ダイコン(根)	神奈川県	不検出 (<1.27)※1	不検出 (<0.777)※1	不検出 (<2.0)※1
1月12日	サニーレタス	茨城県	不検出 (<2.11)※1	不検出 (<1.22)※1	不検出 (<3.3)※1
1月12日	シュンギク	茨城県	不検出 (<1.74)※1	不検出 (<1.10)※1	不検出 (<2.8)※1

食品中における放射性物質の検査結果(H28.04.01～)

(平成29年4月1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
12月22日	ブドウ	青森県	不検出 (<1.38)※1	不検出 (<0.656)※1	不検出 (<2.0)※1
12月22日	ミズナ	茨城県	不検出 (<1.86)※1	不検出 (<0.722)※1	不検出 (<2.6)※1
12月22日	ハクサイ	茨城県	不検出 (<1.78)※1	不検出 (0.777)※1	不検出 (<2.6)※1
12月21日	アナゴ	茨城県	不検出 (<1.51)※1	1.21	1.2
12月15日	イチゴ	宮城県	不検出 (<1.56)※1	不検出 (<0.841)※1	不検出 (<2.4)※1
12月15日	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<1.40)※1	不検出 (<0.799)※1	不検出 (<2.2)※1
12月15日	ダイコン	千葉県	不検出 (<0.985)※1	不検出 (<0.742)※1	不検出 (<1.7)※1
12月12日	清酒	福島県※2	不検出 (<0.449)※1	不検出 (<0.393)※1	不検出 (<0.84)※1
12月12日	ハタハタ	青森県	不検出 (<0.593)※1	不検出 (<0.598)※1	不検出 (<1.2)※1
12月12日	ニンジン	千葉県	不検出 (<0.630)※1	不検出 (<0.600)※1	不検出 (<1.2)※1
11月30日	サトイモ	千葉県	不検出 (<1.15)※1	不検出 (<0.716)※1	不検出 (<1.9)※1
11月30日	ニンジン	千葉県	不検出 (<1.54)※1	不検出 (<0.859)※1	不検出 (<2.4)※1
11月30日	シュンギク	福島県	不検出 (<1.46)※1	不検出 (<0.963)※1	不検出 (<2.4)※1
11月22日	タラ	北海道	不検出 (<1.15)※1	不検出 (<0.636)※1	不検出 (<1.8)※1
11月18日	カキ(柿)	新潟県	不検出 (<0.980)※1	不検出 (<0.487)※1	不検出 (<1.5)※1
11月17日	西洋ナシ	山形県	不検出 (<0.934)※1	不検出 (<0.416)※1	不検出 (<1.4)※1
11月17日	ネギ	茨城県	不検出 (<1.47)※1	不検出 (<0.833)※1	不検出 (<2.3)※1
11月17日	ハクサイ	茨城県	不検出 (<0.704)※1	不検出 (<0.689)※1	不検出 (<1.4)※1
11月17日	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.20)※1	不検出 (<0.850)※1	不検出 (<2.1)※1
11月14日	サケ加工品	北海道※2	不検出 (<0.489)※1	不検出 (<0.456)※1	不検出 (<0.95)※1
11月10日	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<1.66)※1	不検出 (<1.11)※1	不検出 (<2.8)※1
11月10日	西洋ナシ	山形県	不検出 (<0.596)※1	不検出 (<0.470)※1	不検出 (<1.1)※1
11月10日	レンコン	茨城県	不検出 (<0.615)※1	2.92	2.9
11月10日	レタス	茨城県	不検出 (<0.849)※1	不検出 (<0.711)※1	1.6
11月1日	トマト	福島県	不検出 (<0.553)※1	不検出 (<0.475)※1	不検出 (<1.0)※1
11月1日	サツマイモ	茨城県	不検出 (<0.660)※1	3.18	3.2
11月1日	サツマイモ	千葉県	不検出 (<0.716)※1	不検出 (<0.883)※1	不検出 (<1.6)※1
11月1日	サトイモ	栃木県	不検出 (<0.715)※1	2.48	2.5
10月27日	乳児用食品(粉ミルク)	栃木県※2	不検出 (<0.759)※1	不検出 (<0.877)※1	不検出 (<1.6)※1
10月27日	乳児用食品(ベビーフード)	埼玉県※2	不検出 (<0.428)※1	不検出 (<0.423)※1	不検出 (<0.85)※1
10月27日	乳児用食品(粉ミルク)	埼玉県※2	不検出 (<0.998)※1	不検出 (<0.991)※1	不検出 (<2.0)※1

食品中における放射性物質の検査結果(H28.04.01～)

(平成29年4月1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
10月20日	リンゴ	青森県	不検出 (<1.67)※1	不検出 (<0.793)※1	不検出 (<2.5)※1
10月20日	カキ(柿)	山形県	不検出 (<1.37)※1	不検出 (<0.626)※1	不検出 (<2.0)※1
10月14日	サケ	北海道	不検出 (<0.566)※1	不検出 (<0.545)※1	不検出 (<1.1)※1
10月14日	マイカ	北海道	不検出 (<1.16)※1	不検出 (<0.669)※1	不検出 (<1.8)※1
10月14日	ソウダガツオ	北海道	不検出 (<1.20)※1	不検出 (<0.681)※1	不検出 (<1.9)※1
10月14日	サバ	北海道	不検出 (<0.691)※1	不検出 (<0.744)※1	不検出 (<1.4)※1
10月6日	ブドウ	山梨県	不検出 (<0.572)※1	不検出 (<0.574)※1	不検出 (<1.1)※1
10月6日	ナシ	新潟県	不検出 (<1.05)※1	不検出 (<0.602)※1	不検出 (<1.7)※1
10月6日	リンゴ	青森県	不検出 (<1.25)※1	不検出 (<0.738)※1	不検出 (<2.0)※1
9月29日	サケ	北海道	不検出 (<0.953)※1	不検出 (<0.497)※1	不検出 (<1.5)※1
9月29日	サケ	北海道	不検出 (<1.34)※1	不検出 (<0.817)※1	不検出 (<2.2)※1
9月27日	クリ	茨城県	不検出 (<1.13)※1	1.77	1.8
9月20日	こんにゃく	群馬県※2	不検出 (<0.517)※1	不検出 (<0.499)※1	不検出 (<1.0)※1
9月20日	リンゴジュース	青森県※2	不検出 (<0.344)※1	不検出 (<0.455)※1	不検出 (<0.80)※1
9月20日	アジ	宮城県	不検出 (<0.579)※1	不検出 (<0.573)※1	不検出 (<1.2)※1
9月20日	イカ	青森県	不検出 (<0.687)※1	不検出 (<0.577)※1	不検出 (<1.3)※1
9月12日	ナシ	茨城県	不検出 (<1.20)※1	不検出 (<0.705)※1	不検出 (<1.9)※1
9月9日	めかぶ加工品	宮城県※2	不検出 (<1.24)※1	不検出 (<0.785)※1	不検出 (<2.0)※1
9月9日	塩蔵ワカメ	埼玉県※2	不検出 (0.854)※1	不検出 (<0.801)※1	不検出 (<1.7)※1
8月26日	イカ	青森県	不検出 (<1.25)※1	不検出 (<0.650)※1	不検出 (<1.9)※1
8月26日	カレイ	北海道	不検出 (<1.42)※1	不検出 (<0.792)※1	不検出 (<2.2)※1
8月24日	乳児用食品 (飲料)	長野県※2	不検出 (<0.398)※1	不検出 (<0.479)※1	不検出 (<0.88)※1
8月24日	乳児用食品 (粉ミルク)	群馬県※2	不検出 (<1.09)※1	不検出 (<1.01)※1	不検出 (<2.1)※1
8月18日	ブドウ	山梨県	不検出 (<1.15)※1	不検出 (<0.616)※1	不検出 (<1.8)※1
8月18日	モモ	福島県	不検出 (<1.32)※1	1.35	1.4
8月18日	ナス	群馬県	不検出 (<1.99)※1	不検出 (<1.09)※1	不検出 (<3.1)※1
8月9日	イワシ	北海道	不検出 (<1.37)※1	不検出 (<0.707)※1	不検出 (<2.1)※1
8月9日	サバ	青森県	不検出 (<1.23)※1	不検出 (<0.718)※1	不検出 (<1.9)※1
8月9日	アブラコ	北海道	不検出 (<1.90)※1	不検出 (<0.916)※1	不検出 (<2.8)※1
8月4日	アジ	宮城県	不検出 (<0.525)※1	不検出 (<0.554)※1	不検出 (<1.1)※1
8月4日	マグロ	静岡県	不検出 (<0.561)※1	不検出 (<0.602)※1	不検出 (<1.2)※1

食品中における放射性物質の検査結果(H28.04.01～)

(平成29年4月1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4日	ナス	茨城県	不検出 (<0.992)※1	不検出 (<0.937)※1	不検出 (<1.9)※1
8月4日	プラム	山梨県	不検出 (<1.29)※1	不検出 (<0.705)※1	不検出 (<2.0)※1
8月4日	カンショ	茨城県	不検出 (<1.84)※1	1.15	1.2
8月4日	モモ	福島県	不検出 (<1.84)※1	不検出 (<0.713)※1	不検出 (<2.6)※1
7月29日	コンブ	岩手県	不検出 (<1.74)※1	不検出 (<0.810)※1	不検出 (<2.6)※1
7月26日	タマネギ	新潟県	不検出 (<0.511)※1	不検出 (<0.675)※1	不検出 (<1.2)※1
7月26日	カボチャ	茨城県	不検出 (<0.711)※1	1.08	1.1
7月26日	生ゴマサバ	宮城県	不検出 (<0.446)※1	不検出 (<0.578)※1	不検出 (<1.0)※1
7月20日	ナス	茨城県	不検出 (<1.28)※1	不検出 (<0.847)※1	不検出 (<2.1)※1
7月20日	カボチャ	茨城県	不検出 (<1.44)※1	不検出 (<0.835)※1	不検出 (<2.3)※1
7月14日	煮干	千葉県	不検出 (<2.10)※1	不検出 (<1.22)※1	不検出 (<3.3)※1
7月14日	煮干	神奈川県	不検出 (<2.16)※1	不検出 (<1.42)※1	不検出 (<3.6)※1
7月7日	カボチャ	栃木県	不検出 (<1.82)※1	不検出 (<1.02)※1	不検出 (<2.8)※1
6月28日	ホヤ	宮城県	不検出 (<1.02)※1	不検出 (<0.527)※1	不検出 (<1.5)※1
6月28日	アブラコ	北海道	不検出 (<0.955)※1	不検出 (<0.880)※1	不検出 (<1.8)※1
6月28日	マガレイ	北海道	不検出 (<0.649)※1	不検出 (<0.707)※1	不検出 (<1.4)※1
6月23日	トウモロコシ	埼玉県	不検出 (<1.65)※1	不検出 (<0.966)※1	不検出 (<2.6)※1
6月23日	オウトウ	山形県	不検出 (<1.12)※1	0.694	0.69
6月22日	乳児用食品(粉ミルク)	東京都※2	不検出 (<0.749)※1	不検出 (<0.968)※1	不検出 (<1.7)※1
6月22日	乳児用食品(ベビーフード)	群馬県※2	不検出 (<0.456)※1	不検出 (<0.491)※1	不検出 (<0.95)※1
6月17日	タラ	北海道	不検出 (<1.09)※1	不検出 (<0.608)※1	不検出 (<1.7)※1
6月16日	トキサケ	北海道	不検出 (<0.734)※1	不検出 (<0.688)※1	不検出 (<1.4)※1
6月9日	キュウリ	茨城県	不検出 (<2.51)※1	不検出 (<0.884)※1	不検出 (<3.4)※1
6月9日	メロン	茨城県	不検出 (<2.05)※1	不検出 (<0.931)※1	不検出 (<3.0)※1
6月9日	ピーマン	茨城県	不検出 (<2.24)※1	不検出 (<1.10)※1	不検出 (<3.3)※1
6月9日	スイカ	千葉県	不検出 (<1.45)※1	不検出 (<0.789)※1	不検出 (<2.2)※1
6月6日	アイスクリーム	山梨県※2	不検出 (<0.884)※1	不検出 (<0.750)※1	不検出 (<1.6)※1
6月6日	ラクトアイス	群馬県※2	不検出 (<0.699)※1	不検出 (<0.575)※1	不検出 (<1.3)※1
5月26日	スイカ	千葉県	不検出 (<0.694)※1	不検出 (<0.679)※1	不検出 (<1.4)※1
5月26日	ニンジン	埼玉県	不検出 (<1.16)※1	3.37	3.4
5月26日	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.62)※1	不検出 (<0.921)※1	不検出 (<2.5)※1

食品中における放射性物質の検査結果(H28.04.01～)

(平成29年4月1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20日	マガレイ	北海道	不検出 (<1.48)※1	不検出 (<0.690)※1	不検出 (<2.2)※1
5月20日	カツオ	千葉県	不検出 (<1.44)※1	不検出 (<0.692)※1	不検出 (<2.1)※1
5月20日	サケ	北海道	不検出 (<1.27)※1	不検出 (<0.732)※1	不検出 (<2.0)※1
5月19日	ダイコン(葉)	茨城県	不検出 (<1.18)※1	不検出 (<1.10)※1	不検出 (<2.3)※1
5月19日	ダイコン	茨城県	不検出 (<1.48)※1	不検出 (<0.795)※1	不検出 (<2.3)※1
5月16日	鶏肉	岩手県	不検出 (<0.448)※1	不検出 (<0.462)※1	不検出 (<0.91)※1
5月12日	塩サバ	千葉県	不検出 (<0.443)※1	不検出 (<0.420)※1	不検出 (<0.86)※1
5月12日	イチゴ	宮城県	不検出 (<1.27)※1	不検出 (<0.647)※1	不検出 (<1.9)※1
5月12日	ダイコン	青森県	不検出 (<0.608)※1	不検出 (<0.524)※1	不検出 (<1.1)※1
5月12日	キャベツ	茨城県	不検出 (<1.00)※1	不検出 (<0.987)※1	不検出 (<2.0)※1
4月22日	ホッケ	北海道	不検出 (<1.61)※1	不検出 (<0.912)※1	不検出 (<2.5)※1
4月22日	ニシン	北海道	不検出 (<0.938)※1	不検出 (<0.764)※1	不検出 (<1.7)※1
4月22日	ヤリイカ	青森県	不検出 (<1.31)※1	不検出 (<0.617)※1	不検出 (<1.9)※1
4月22日	マガレイ	北海道	不検出 (<1.14)※1	不検出 (<0.728)※1	不検出 (<1.9)※1
4月15日	カリフラワー	茨城県	不検出 (<0.912)※1	不検出 (<0.840)※1	不検出 (<1.8)※1
4月14日	ナガネギ	群馬県	不検出 (<1.96)※1	不検出 (<1.01)※1	不検出 (<3.0)※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