

食品中における放射性物質の検査結果(H26.04.01～)

(平成27年3月19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19日	ナメタガレイ	青森県	不検出(<0.604)※1	不検出(<0.609)※1	不検出(<1.2)※1
3月17日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.10)※1	不検出(<1.27)※1	不検出(<2.4)※1
3月10日	キャベツ	千葉県	不検出(<1.48)※1	不検出(<1.93)※1	不検出(<3.4)※1
3月10日	リンゴジュース	青森県※2	不検出(<0.692)※1	不検出(<0.572)※1	不検出(<1.3)※1
3月6日	サバ	静岡県	不検出(<0.496)※1	不検出(<0.551)※1	不検出(<1.0)※1
3月6日	ヒラメ	千葉県	不検出(<0.582)※1	不検出(<0.561)※1	不検出(<1.1)※1
3月5日	カブ(根)	千葉県	不検出(<0.865)※1	不検出(<0.849)※1	不検出(<1.7)※1
3月5日	カブ(葉)	千葉県	不検出(<0.795)※1	不検出(<0.909)※1	不検出(<1.7)※1
3月4日	ゴマサバ	千葉県	不検出(<0.934)※1	不検出(<0.852)※1	不検出(<1.8)※1
3月4日	リンゴ	青森県	不検出(<1.31)※1	不検出(<1.68)※1	不検出(<3.0)※1
3月4日	みそ	長野県※2	不検出(<0.775)※1	不検出(<0.724)※1	不検出(<1.5)※1
3月3日	レンコン	茨城県	1.56	4.94	6.5
3月3日	ウド	秋田県	不検出(<0.746)※1	不検出(<1.01)※1	不検出(<1.8)※1
3月3日	リンゴ	青森県	不検出(<0.628)※1	不検出(<0.696)※1	不検出(<1.3)※1
3月3日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.689)※1	不検出(<0.575)※1	不検出(<1.3)※1
3月2日	レンコン	茨城県	1.66	4.68	6.3
3月2日	ハウレンソウ	群馬県	不検出(<1.04)※1	不検出(<1.20)※1	不検出(<2.2)※1
3月2日	コマツナ	茨城県	不検出(<1.23)※1	不検出(<1.31)※1	不検出(<2.5)※1
3月2日	レタス	茨城県	不検出(<0.795)※1	不検出(<0.861)※1	不検出(<1.7)※1
2月27日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	栃木県※2	不検出(<1.43)※1	不検出(<1.65)※1	不検出(<3.1)※1
2月27日	乳児用飲料 (麦茶)	群馬県※2	不検出(<0.635)※1	不検出(<0.602)※1	不検出(<1.2)※1
2月26日	キョウナ	茨城県	不検出(<0.969)※1	不検出(<0.973)※1	不検出(<1.9)※1
2月26日	セロリ	静岡県	不検出(<0.913)※1	不検出(<0.980)※1	不検出(<1.9)※1
2月26日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.726)※1	不検出(<0.743)※1	不検出(<1.5)※1
2月26日	ダイコン	神奈川県	不検出(<0.608)※1	不検出(<0.604)※1	不検出(<1.2)※1
2月12日	ダイコン	神奈川県	不検出(<1.19)※1	不検出(<1.19)※1	不検出(<2.4)※1
2月12日	ネギ	千葉県	不検出(<1.77)※1	不検出(<1.35)※1	不検出(<3.1)※1
2月12日	ヒイカ	宮城県	不検出(<0.781)※1	不検出(<0.823)※1	不検出(<1.6)※1
2月10日	ワカメ	宮城県	不検出(<0.870)※1	不検出(<1.00)※1	不検出(<1.9)※1
2月10日	メカブ	宮城県	不検出(<0.889)※1	不検出(<0.848)※1	不検出(<1.7)※1
1月30日	サバ	千葉県	不検出(<0.547)※1	不検出(<0.554)※1	不検出(<1.1)※1
1月30日	サンマほぐし甘露煮	北海道※2	不検出(<0.454)※1	不検出(<0.535)※1	不検出(<0.99)※1
1月27日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.721)※1	不検出(<0.756)※1	不検出(<1.5)※1
1月27日	ミカン	静岡県	不検出(<1.07)※1	不検出(<0.590)※1	不検出(<1.7)※1
1月27日	カブ(根)	埼玉県	不検出(<0.740)※1	不検出(<0.779)※1	不検出(<1.5)※1
1月27日	カブ(葉)	埼玉県	不検出(<0.923)※1	不検出(<1.15)※1	不検出(<2.1)※1

1月27日	ミカン	静岡県	不検出(<0.796)※1	不検出(<0.807)※1	不検出(<1.6)※1
1月21日	鶏肉	岩手県	不検出(<0.692)※1	不検出(<0.749)※1	不検出(<1.4)※1
1月21日	鶏肉	青森県	不検出(<0.745)※1	不検出(<0.750)※1	不検出(<1.5)※1
1月15日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<0.908)※1	不検出(<1.07)※1	不検出(<2.0)※1
1月15日	カブ(葉)	千葉県	不検出(<0.656)※1	不検出(<0.896)※1	不検出(<1.6)※1
1月15日	カブ(根)	千葉県	不検出(<0.576)※1	不検出(<0.609)※1	不検出(<1.2)※1
1月15日	ダイコン	千葉県	不検出(<0.657)※1	不検出(<0.545)※1	不検出(<1.2)※1
1月15日	ミズナ	茨城県	不検出(<0.879)※1	不検出(<1.11)※1	不検出(<2.0)※1
1月15日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.434)※1	不検出(<0.498)※1	不検出(<0.93)※1
1月14日	フクラギ	千葉県	不検出(<0.535)※1	不検出(<0.689)※1	不検出(<1.2)※1
1月9日	ニンジン	千葉県	不検出(<1.08)※1	不検出(<1.34)※1	不検出(<2.4)※1
1月9日	リンゴジュース	青森県	不検出(<0.765)※1	不検出(<0.703)※1	不検出(<1.5)※1
1月9日	ワイン	山形県※2	不検出(<0.871)※1	不検出(<0.837)※1	不検出(<1.7)※1
12月22日	西洋ナシ	青森県	不検出(<0.830)※1	不検出(<0.715)※1	不検出(<1.5)※1
12月18日	乳児用飲料 (果汁入り飲料)	長野県※2	不検出(<0.807)※1	不検出(<0.740)※1	不検出(<1.5)※1
12月18日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県※2	不検出(<1.45)※1	不検出(<1.72)※1	不検出(<3.2)※1
12月16日	ダイコン	神奈川県	不検出(<0.861)※1	不検出(<0.897)※1	不検出(<1.8)※1
12月16日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.741)※1	不検出(<0.908)※1	不検出(<1.6)※1
12月16日	ネギ	茨城県	不検出(<0.975)※1	不検出(<1.08)※1	不検出(<2.1)※1
12月12日	あんぼ柿	福島県※2	0.914	4.11	5.0
12月11日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.666)※1	不検出(<0.771)※1	不検出(<1.4)※1
12月10日	ワカメ	宮城県※2	不検出(<1.00)※1	不検出(<1.04)※1	不検出(<2.0)※1
12月10日	日本酒	新潟県※2	不検出(<0.727)※1	不検出(<0.690)※1	不検出(<1.4)※1
12月10日	干しいも	茨城県※2	不検出(<1.29)※1	2.88	2.9
12月4日	コマツナ	栃木県	不検出(<1.07)※1	不検出(<0.945)※1	不検出(<2.0)※1
12月4日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.886)※1	不検出(<0.798)※1	不検出(<1.7)※1
12月4日	キャベツ	栃木県	不検出(<1.23)※1	不検出(<1.21)※1	不検出(<2.4)※1
12月4日	シュンギク	福島県	不検出(<1.04)※1	不検出(<1.15)※1	不検出(<2.2)※1
11月28日	干しししゃも	北海道※2	不検出(<0.647)※1	不検出(<0.685)※1	不検出(<1.3)※1
11月28日	ハタハタ	北海道	不検出(<0.525)※1	不検出(<0.664)※1	不検出(<1.2)※1
11月26日	ブロッコリー	福島県	不検出(<0.862)※1	不検出(<0.945)※1	不検出(<1.8)※1
11月26日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.25)※1	不検出(<1.20)※1	不検出(<2.5)※1
11月26日	レンコン	茨城県	1.04	4.43	5.5
11月21日	カキ	山形県	不検出(<0.626)※1	不検出(<0.550)※1	不検出(<1.2)※1
11月20日	生ノリ	宮城県	不検出(<0.828)※1	不検出(<0.879)※1	不検出(<1.7)※1
11月20日	冷凍イカ	青森県	不検出(<0.465)※1	不検出(<0.533)※1	不検出(<1.0)※1
11月18日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.39)※1	不検出(<1.48)※1	不検出(<2.9)※1
11月18日	こんにゃく	群馬県※2	不検出(<0.689)※1	不検出(<0.884)※1	不検出(<1.6)※1

11月11日	リンゴ	青森県	不検出(<0.708)※1	不検出(<0.837)※1	不検出(<1.5)※1
11月11日	干しいも	茨城県※2	0.834	2.92	3.8
11月5日	サバ	宮城県	不検出(<0.876)※1	不検出(<0.800)※1	不検出(<1.7)※1
11月5日	サンマ	北海道	不検出(<0.789)※1	不検出(<0.873)※1	不検出(<1.7)※1
11月5日	サツマイモ	茨城県	不検出(<1.32)※1	不検出(<1.26)※1	不検出(<2.6)※1
10月24日	マダラ	北海道	0.967	3.14	4.1
10月24日	サケ	北海道	不検出(<0.533)※1	不検出(<0.596)※1	不検出(<1.1)※1
10月24日	冷凍サバ	青森県	不検出(<0.584)※1	不検出(<0.572)※1	不検出(<1.2)※1
10月23日	イワシの酢漬け	茨城県※2	不検出(<0.905)※1	不検出(<0.927)※1	不検出(<1.8)※1
10月21日	西洋ナシ	福島県	不検出(<0.699)※1	1.48	1.5
10月21日	レタス	茨城県	不検出(<0.906)※1	不検出(<0.926)※1	不検出(<1.8)※1
10月21日	サニーレタス	茨城県	不検出(<0.998)※1	不検出(<1.11)※1	不検出(<2.1)※1
10月21日	牛乳	神奈川県※2	不検出(<0.685)※1	不検出(<0.781)※1	不検出(<1.5)※1
10月21日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	東京都※2	不検出(<1.56)※1	不検出(<1.35)※1	不検出(<2.9)※1
10月21日	乳児用食品 (ベビーフード)	埼玉県※2	不検出(<0.811)※1	不検出(<0.699)※1	不検出(<1.5)※1
10月16日	サケ	北海道	不検出(<0.901)※1	不検出(<0.788)※1	不検出(<1.7)※1
10月9日	ブリ	北海道	不検出(<0.513)※1	不検出(<0.511)※1	不検出(<1.0)※1
10月9日	イワシ	青森県	不検出(<0.665)※1	不検出(<0.876)※1	不検出(<1.5)※1
10月9日	サンマ	北海道	不検出(<0.629)※1	不検出(<0.723)※1	不検出(<1.4)※1
10月8日	日本ナシ	新潟県	不検出(<0.667)※1	不検出(<0.653)※1	不検出(<1.3)※1
10月8日	日本ナシ	秋田県	不検出(<0.655)※1	不検出(<0.619)※1	不検出(<1.3)※1
10月8日	ブドウ	山梨県	不検出(<0.510)※1	不検出(<0.616)※1	不検出(<1.1)※1
9月25日	ナメコ	山形県	1.24	3.63	4.9
9月25日	玄米	新潟県	不検出(<0.871)※1	不検出(<0.975)※1	不検出(<1.8)※1
9月25日	純米酒	山梨県※2	不検出(<0.737)※1	不検出(<0.790)※1	不検出(<1.5)※1
9月25日	玄米	茨城県	不検出(<0.936)※1	不検出(<0.906)※1	不検出(<1.8)※1
9月18日	サケ	北海道	不検出(<0.735)※1	不検出(<0.588)※1	不検出(<1.3)※1
9月18日	海藻佃煮	宮城県	不検出(<0.503)※1	不検出(<0.517)※1	不検出(<1.0)※1
9月18日	揚げかまぼこ	宮城県	不検出(<0.666)※1	不検出(<0.752)※1	不検出(<1.4)※1
9月10日	ヤリイカ	宮城県	不検出(<0.712)※1	不検出(<0.817)※1	不検出(<1.5)※1
9月10日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.830)※1	不検出(<0.986)※1	不検出(<1.8)※1
9月9日	ブドウ	秋田県	不検出(<0.370)※1	不検出(<0.425)※1	不検出(<0.8)※1
9月9日	モモ	青森県	不検出(<0.693)※1	不検出(<0.664)※1	不検出(<1.4)※1
9月4日	サバ	青森県	不検出(<0.544)※1	不検出(<0.565)※1	不検出(<1.1)※1
9月4日	サンマ	北海道	不検出(<0.502)※1	不検出(<0.540)※1	不検出(<1.0)※1
8月21日	ナス	茨城県	不検出(<0.984)※1	不検出(<0.758)※1	不検出(<1.7)※1
8月21日	モモ	福島県	不検出(<0.860)※1	2.86	2.9
8月20日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県※2	不検出(<1.92)※1	不検出(<1.63)※1	不検出(<3.6)※1

8月20日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	埼玉県 ※2	不検出(<1.24) ※1	不検出(<1.72) ※1	不検出(<3.0) ※1
8月20日	イワシ	北海道	不検出(<0.629) ※1	不検出(<0.604) ※1	不検出(<1.2) ※1
8月20日	アジ	宮城県	不検出(<0.514) ※1	0.774	0.77
8月7日	カンショ	茨城県	不検出(<0.889) ※1	2.61	2.6
8月7日	ワカメ	岩手県	不検出(<0.688) ※1	不検出(<0.619) ※1	不検出(<1.3) ※1
8月7日	煮干し	千葉県 ※2	不検出(<1.05) ※1	不検出(<1.10) ※1	不検出(<2.2) ※1
8月7日	煮干し	千葉県 ※2	不検出(<1.24) ※1	不検出(<1.25) ※1	不検出(<2.5) ※1
8月7日	ゴマサバ	青森県	不検出(<0.759) ※1	不検出(<0.783) ※1	不検出(<1.5) ※1
8月7日	ギンザケ	宮城県	不検出(<0.844) ※1	不検出(<0.838) ※1	不検出(<1.7) ※1
8月7日	アジ	宮城県	不検出(<0.804) ※1	1.14	1.1
8月6日	ナス	茨城県	不検出(<0.941) ※1	不検出(<0.859) ※1	不検出(<1.8) ※1
7月23日	イカ	青森県	不検出(<0.849) ※1	不検出(<0.749) ※1	不検出(<1.6) ※1
7月23日	カボチャ	茨城県	不検出(<1.14) ※1	不検出(<1.09) ※1	不検出(<2.2) ※1
7月23日	トマト	福島県	不検出(<0.872) ※1	不検出(<0.805) ※1	不検出(<1.7) ※1
7月23日	プラム	青森県	不検出(<0.512) ※1	不検出(<0.576) ※1	不検出(<1.1) ※1
7月23日	カボチャ	群馬県	不検出(<0.546) ※1	不検出(<0.685) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月17日	トビウオ	岩手県	不検出(<0.510) ※1	不検出(<0.659) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月9日	アイスクリーム	茨城県 ※2	不検出(<0.993) ※1	不検出(<1.06) ※1	不検出(<2.1) ※1
7月9日	アイスクリーム	山梨県 ※2	不検出(<0.901) ※1	不検出(<0.963) ※1	不検出(<1.9) ※1
7月8日	ばれいしょ	茨城県	不検出(<0.694) ※1	不検出(<0.798) ※1	不検出(<1.5) ※1
7月8日	メロン	茨城県	不検出(<0.596) ※1	不検出(<0.651) ※1	不検出(<1.2) ※1
7月3日	乾燥オキアミ	宮城県 ※2	不検出(<1.26) ※1	不検出(<1.44) ※1	不検出(<2.7) ※1
7月3日	小女子	宮城県 ※2	不検出(<1.07) ※1	不検出(<1.14) ※1	不検出(<2.2) ※1
7月3日	スズキ	千葉県	不検出(<0.727) ※1	0.889	0.89
6月26日	メロン	茨城県	不検出(<0.712) ※1	不検出(<0.630) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月26日	タマネギ	栃木県	不検出(<1.02) ※1	不検出(<1.01) ※1	不検出(<2.0) ※1
6月26日	エリンギ	新潟県	不検出(<0.857) ※1	不検出(<0.804) ※1	不検出(<1.7) ※1
6月24日	ババガレイ	北海道	不検出(<0.452) ※1	不検出(<0.509) ※1	不検出(<0.96) ※1
6月24日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.655) ※1	不検出(<0.637) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月18日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県 ※2	不検出(<1.52) ※1	不検出(<1.70) ※1	不検出(<3.2) ※1
6月18日	乳児用飲料 (果汁飲料)	静岡県 ※2	不検出(<0.795) ※1	不検出(<0.661) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月10日	スイカ	千葉県	不検出(<0.544) ※1	不検出(<0.707) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月10日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.919) ※1	不検出(<0.799) ※1	不検出(<1.7) ※1
6月10日	ナガネギ	茨城県	不検出(<0.997) ※1	不検出(<0.882) ※1	不検出(<1.9) ※1
6月6日	カツオ	千葉県	不検出(<0.620) ※1	不検出(<0.497) ※1	不検出(<1.1) ※1
6月6日	マガレイ	北海道	不検出(<0.646) ※1	不検出(<0.633) ※1	不検出(<1.3) ※1
6月5日	イワシ	宮城県	不検出(<0.721) ※1	不検出(<0.763) ※1	不検出(<1.5) ※1
6月5日	たくわん	埼玉県 ※2	不検出(<0.785) ※1	不検出(<0.804) ※1	不検出(<1.6) ※1

6月5日	サバ	千葉県	不検出(<0.619)※1	不検出(<0.776)※1	不検出(<1.4)※1
5月30日	塩蔵わかめ	岩手県※2	不検出(<0.650)※1	不検出(<0.680)※1	不検出(<1.3)※1
5月30日	サバ	宮城県	不検出(<0.524)※1	不検出(<0.774)※1	不検出(<1.3)※1
5月27日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.740)※1	不検出(<0.863)※1	不検出(<1.6)※1
5月27日	ニンジン	茨城県	不検出(<0.934)※1	不検出(<0.911)※1	不検出(<1.8)※1
5月27日	リンゴ	青森県	不検出(<0.790)※1	不検出(<0.868)※1	不検出(<1.7)※1
5月27日	鶏肉	岩手県	不検出(<0.642)※1	不検出(<0.769)※1	不検出(<1.4)※1
5月27日	鶏肉	青森県	不検出(<0.806)※1	不検出(<0.747)※1	不検出(<1.6)※1
5月23日	イワシ	千葉県	不検出(<0.510)※1	不検出(<0.423)※1	不検出(<0.93)※1
5月23日	アイナメ	北海道	不検出(<0.607)※1	不検出(<0.707)※1	不検出(<1.3)※1
5月13日	ブロッコリー	埼玉県	不検出(<0.846)※1	不検出(<0.920)※1	不検出(<1.8)※1
5月13日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.687)※1	不検出(<0.930)※1	不検出(<1.6)※1
5月13日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.627)※1	不検出(<0.630)※1	不検出(<1.3)※1
5月13日	ダイコン	茨城県	不検出(<0.834)※1	不検出(<0.815)※1	不検出(<1.6)※1
5月9日	さんま西京漬け	北海道※2	不検出(<0.757)※1	不検出(<0.765)※1	不検出(<1.5)※1
5月9日	宗八かれい一夜干し	北海道※2	不検出(<0.822)※1	不検出(<0.771)※1	不検出(<1.6)※1
5月9日	焼用中辛鮭	北海道※2	不検出(<0.792)※1	不検出(<0.722)※1	不検出(<1.5)※1
4月25日	ポイル昆布	北海道※2	不検出(<0.768)※1	不検出(<0.703)※1	不検出(<1.5)※1
4月25日	タラ	北海道	不検出(<0.602)※1	不検出(<0.661)※1	不検出(<1.3)※1
4月25日	ギンザケ(養殖)	宮城県	不検出(<0.622)※1	不検出(<0.713)※1	不検出(<1.3)※1
4月23日	カリフラワー	茨城県	不検出(<0.869)※1	不検出(<0.794)※1	不検出(<1.7)※1
4月23日	レンコン	茨城県	不検出(<0.769)※1	0.935	0.94
4月23日	レタス	栃木県	不検出(<0.768)※1	不検出(<0.823)※1	不検出(<1.6)※1
4月22日	セロリ	茨城県	不検出(<2.03)※1	不検出(<1.63)※1	不検出(<3.7)※1
4月22日	フクラギ	千葉県	不検出(<0.822)※1	不検出(<0.780)※1	不検出(<1.6)※1
4月15日	アカガレイ	北海道	不検出(<0.617)※1	不検出(<0.706)※1	不検出(<1.3)※1
4月15日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.570)※1	不検出(<0.599)※1	不検出(<1.2)※1
4月11日	鰹たたき	宮城県※2	不検出(<0.839)※1	不検出(<0.749)※1	不検出(<1.6)※1
4月11日	ハクサイ	茨城県	不検出(<0.943)※1	不検出(<1.23)※1	不検出(<2.2)※1
4月11日	リンゴ	青森県	不検出(<1.44)※1	不検出(<1.42)※1	不検出(<2.9)※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