

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
米					
玄米	9月28日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月25日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月13日	宮崎県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月9日	宮崎県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	9月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月24日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	9月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	9月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月26日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月20日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月13日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月6日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
原乳	9月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月27日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月27日	山梨県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月20日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月13日	群馬県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月12日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	9月6日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月27日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン					
パン	9月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
パン	9月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	9月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
飲料					
ジュース	9月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月10日	徳島県	不検出	不検出	不検出
番茶	9月11日	三重県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月26日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月17日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	9月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は検体によって異なりますが、放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。