

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
青果品・米					
松茸	9月3日	岩手県	不検出	不検出	18
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	富山県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月24日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	9月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月17日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月17日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	9月28日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	9月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	9月16日	秋田県	不検出	不検出	不検出
豆乳	9月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
梅ドリンク	9月29日	高知県	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	9月14日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月16日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	9月15日	大阪府	不検出	不検出	不検出
月桃茶	9月29日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月29日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	9月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月1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。