

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					
玄米	12月21日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日	福岡県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	岡山県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	12月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	12月5日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鹿肉	12月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	12月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月11日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	12月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月18日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月7日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月7日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月5日	三重県	不検出	不検出	不検出
チーズ	12月11日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	12月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	12月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月11日	青森県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	12月15日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
たまごボーロ	12月19日	東京都	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。