

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	1月4日	茨城県	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	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月10日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月10日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	12月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月5日	秋田県	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5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	1月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
ジュース	12月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	12月25日	鹿児島県	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。