

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
肉					
鹿肉	1月21日	北海道	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					
牛乳	2月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	1月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
有機びわの葉茶	1月28日	福岡県	不検出	不検出	不検出
杜仲茶	1月28日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	1月28日	愛知県	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。