

				放射性物質測定結果,Bq/kg		
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合 はメーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
<b>青果品・米</b>						
玄米	12月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出	
玄米	12月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出	
玄米	12月30日	福島県	不検出	不検出	不検出	
<b>卵</b>						
鶏卵	1月19日	長野県	不検出	不検出	不検出	
<b>加工品</b>						
豆乳	1月20日	北海道	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。