

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
<b>青果品・米</b>					
玄米	5月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月9日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月8日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	5月7日	秋田県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	6月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
ベーグル	5月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベーグル	5月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月24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。