

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	11月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
鶏肉	12月24日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
鹿肉	12月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
ラム肉	12月25日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
<b>加工品</b>					
チーズ	12月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月16日	岩手県	不検出	不検出	不検出
パン	11月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	12月16日	静岡県	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。