

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
肉					
牛肉	2月18日	岩手県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月17日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	2月9日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	2月24日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	2月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鹿肉	3月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月16日	秋田県	不検出	不検出	不検出
加工品					
豆乳	2月12日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月31日	埼玉県	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。