

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6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月6日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月6日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月6日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月7日	秋田県	不検出	不検出	不検出
肉					
シャモ肉	1月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	1月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	2月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月10日	富山県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ココア	1月17日	沖縄県	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。