

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	9月14日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
パン	8月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	9月7日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
有機蓮根茶	9月1日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	9月2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。