

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					
雑穀	7月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
肉					
合鴨肉	7月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	7月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	7月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月12日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月9日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	7月31日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月23日	秋田県	不検出	不検出	不検出
赤紫蘇ドリンク	7月24日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ウーロン茶	7月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	7月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
甘酒	7月10日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月19日	佐賀県	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。