

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	7月31日	宮崎県	不検出	不検出	不検出
雑穀	7月3日	群馬県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	7月6日	山形県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月27日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月13日	山口県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	7月27日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月27日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月6日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	7月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月23日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月23日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月9日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
パン	7月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
甘酒	7月21日	福岡県	不検出	不検出	不検出
甘酒	7月1日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月6日	岩手県	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。