

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
<b>青果品・米</b>					
玄米	8月17日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月11日	宮崎県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月12日	高知県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
豚肉	8月31日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	8月31日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	8月3日	山形県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月31日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月24日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	8月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月27日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月20日	三重県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月25日	北海道	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	8月31日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	8月24日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	8月14日	和歌山県	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
黒酢ドリンク	8月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月24日	千葉県	不検出	不検出	不検出
紅茶	8月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
麦茶	8月21日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月31日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	8月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月18日	新潟県	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。