

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					
玄米	11月20日	広島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
モチ米	11月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
モチ米	11月11日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	大分県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	11月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	11月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	11月18日	大分県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	11月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鹿肉	11月18日	北海道	不検出	不検出	4.5
卵					
鶏卵	11月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月24日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月24日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月17日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月17日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月10日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月10日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月3日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	11月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	11月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月4日	愛知県	不検出	不検出	不検出
豆乳	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
豆乳	11月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月17日	静岡県	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。