

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					
栗	8月28日	茨城県	不検出	5.4	11
米					
玄米	8月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月27日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月9日	高知県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	8月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月26日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	8月26日	大分県	不検出	不検出	不検出
シャモ肉	8月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	8月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月19日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月5日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	8月29日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月29日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月22日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月22日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月15日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月1日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月13日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
煎茶	8月20日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出
大豆発酵飲料	8月29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
プロポリス液	8月12日	兵庫県	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。