

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					
雑穀米	3月10日	熊本県	不検出	不検出	不検出
雑穀米	3月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	3月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	3月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	3月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月12日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月12日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	3月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	3月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月17日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月16日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	3月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月9日	青森県	不検出	不検出	不検出
はとむぎ茶	3月19日	島根県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月9日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	3月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月2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。