

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
肉					
豚肉	1月26日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月19日	山形県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	1月28日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月26日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月19日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	1月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月15日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
エゾウコギ茶	1月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月19日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	1月14日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	1月5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。