

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	2月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月11日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月4日	福岡県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月26日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
ベーコン	2月12日	山形県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	2月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月28日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月28日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月22日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月21日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月14日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月14日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	2月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類					
パン	2月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
小麦粉	2月19日	千葉県	不検出	不検出	不検出
小麦粉	2月4日	北海道	不検出	不検出	不検出
カンパン	2月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
アイスクリーム	2月12日	島根県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月8日	山梨県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	3月1日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ぶどうジュース	2月5日	岩手県	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。