

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	3月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月11日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	3月18日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	3月11日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	3月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月27日	山梨県	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	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	千葉県	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	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	新潟県	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18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月13日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月13日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月6日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	新潟県	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	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類					
パン	3月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月19日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	3月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月18日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	3月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月1日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
豆乳	3月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
豆乳	3月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶	3月22日	香川県	不検出	不検出	不検出
甘酒	3月22日	山形県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	3月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月29日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月12日	静岡県	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
ベビーフード					
ベビーフード	3月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
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8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出

注)検出限界値未滿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。