

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
<b>肉</b>					
豚肉	7月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月29日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月22日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月10日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月2日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	7月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	7月31日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月31日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月24日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
生乳	7月25日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月18日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月11日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>パン・菓子類など</b>					
パン	7月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	7月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
紅茶	7月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
番茶	7月16日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶	7月2日	香川県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月31日	福岡県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月31日	福岡県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月1日	山梨県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	7月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
ビール	7月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	7月1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。