

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31日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月24日	宮城県	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2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月31日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	7月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	7月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	7月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月31日	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	埼玉県	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	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月26日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月25日	山梨県	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24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月24日	新潟県	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23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月19日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月18日	山梨県	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17日	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	埼玉県	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16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月12日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月11日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月11日	秋田県	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	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	千葉県	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5日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月4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3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	新潟県	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2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
原乳	7月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月26日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月19日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月12日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月12日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月5日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	7月5日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月11日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>パン</b>					
パン	7月31日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	7月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月17日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	7月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月3日	埼玉県	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2日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	7月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>飲料</b>					
豆乳	7月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月25日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月12日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	7月27日	島根県	不検出	不検出	不検出
粉末茶	7月12日	京都府	不検出	不検出	不検出
青汁	7月17日	高知県	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。