

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	6月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月4日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月2日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月2日	熊本県	不検出	不検出	不検出
シャモ肉	6月2日	茨城県	不検出	不検出	不検出
アイガモ肉	6月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	6月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	6月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月5日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月5日	三重県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
豆乳	6月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
子ども用レトルトカレー	6月16日	愛知県	不検出	不検出	不検出
こども用ソース	6月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	6月3日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月11日	北海道	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	6月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月2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。