

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	4月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月14日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月8日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月7日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
シャモ肉	4月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	4月15日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	4月8日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	4月1日	群馬県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	4月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月28日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月23日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月21日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月21日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月16日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月14日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月14日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月9日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月9日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月7日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	4月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月10日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	4月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
たまごボーロ	4月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
乳幼児用せんべい	4月8日	愛知県	不検出	不検出	不検出
抹茶飲料	4月8日	京都府	不検出	不検出	不検出
甘酒	4月1日	山形県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月29日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月16日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	4月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月28日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	4月7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。