

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17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月3日	徳島県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	6月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	山梨県	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25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月24日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	山梨県	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	宮城県	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18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月17日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	山梨県	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	新潟県	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11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月10日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	長野県	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4日	新潟県	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	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月3日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
牛乳	6月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月20日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月13日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月6日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	6月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	6月24日	福岡県	不検出	不検出	不検出
エゾウコギ茶	6月13日	北海道	不検出	不検出	不検出
煎茶	6月5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25日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月3日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	6月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月21日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月13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

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。