

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
米・野菜					
雑穀米	3月12日	三重県	不検出	不検出	不検出
雑穀米	3月11日	熊本県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	3月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月3日	山形県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月31日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月24日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月17日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	3月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月6日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	3月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月19日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	3月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ	3月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
べにふうき茶加工品	3月12日	福岡県	不検出	不検出	不検出
アガベシロップ	3月31日	山形県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月24日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月17日	青森県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月17日	長崎県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	3月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	3月3日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月18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	3月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	3月4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。