

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30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月8日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月1日	福岡県	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	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月30日	新潟県	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	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月29日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月24日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月24日	長野県	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23日	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月22日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月17日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月17日	長野県	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	宮城県	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16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月15日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月10日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月10日	長野県	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9日	宮城県	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	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月8日	埼玉県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	山梨県	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2日	宮城県	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	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	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	佐賀県	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	4月25日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月25日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月11日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月11日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月4日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類					
パン	4月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	4月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	4月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
抹茶飲料	4月9日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月15日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月1日	青森県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月26日	北海道	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。