

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
青果品・米					
雑穀米	2月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
肉					
鶏肉	2月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	2月10日	大分県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月11日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	2月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月19日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月5日	三重県	不検出	不検出	不検出
パン	2月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月9日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	2月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	2月18日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	2月3日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
たまごボーロ	2月3日	東京都	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。