

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					
玄米	9月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月25日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月25日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
もち玄米	9月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月16日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
松茸	9月4日	岩手県	不検出	3.5	21
肉					
豚肉	9月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月15日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	9月1日	山形県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月22日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月22日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月15日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月1日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月1日	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	9月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月4日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	9月22日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	9月2日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	9月9日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月22日	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月11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	9月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月1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。