

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		
青果品・米			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
雑穀米		3月10日	熊本県	不検出	不検出	不検出
雑穀米		3月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
肉						
豚肉		3月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
豚肉		3月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏肉		3月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵						
鶏卵		3月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月31日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月31日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月31日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月26日	長野県	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26日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月24日	宮城県	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	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月19日	埼玉県	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19日	山梨県	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	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月12日	埼玉県	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	秋田県	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	山梨県	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10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品						
生乳		3月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳		3月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳		3月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳		3月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳		3月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳		3月12日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳		3月12日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳		3月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳		3月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月4日	秋田県	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3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		3月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード						
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9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
ベビーフード		3月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード		3月2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

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。