

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
<b>青果品</b>					
生しいたけ	7月7日	岩手県	不検出	不検出	11
<b>肉</b>					
豚肉	7月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月21日	山形県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	7月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	7月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月29日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月28日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月21日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月21日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月14日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月14日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月9日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月7日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月2日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	7月31日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月31日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月17日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月3日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月3日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月1日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	7月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
黒酢ドリンク	7月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月29日	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
たまごボーロ	7月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
赤ちゃん用せんべい	7月15日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	7月8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。