

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>肉</b>					
豚肉	12月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月2日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月2日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月1日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	12月24日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月22日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月15日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月1日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月1日	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	12月25日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月11日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	12月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月9日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	12月9日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
豆乳	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月22日	青森県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
杜仲茶	12月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月25日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月15日	山梨県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	12月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12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。