

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
米					
玄米	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月31日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	8月17日	高知県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	8月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月21日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月13日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	8月6日	徳島県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	8月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	8月30日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月29日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月23日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月16日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月13日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月2日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月8日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月8日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月1日	山梨県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
原乳	8月31日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月15日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	8月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	山梨県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	群馬県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	8月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
カフェオレ	8月2日	島根県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月15日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
加工品					
ベーコン	8月29日	山形県	不検出	不検出	不検出
パン					
パン	8月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月17日	大阪府	不検出	不検出	不検出
パン	8月21日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	8月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
飲料					
甘酒	8月24日	山形県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月20日	山梨県	不検出	不検出	不検出
麦茶	8月17日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ノンアルコールビール	8月10日	東京都	不検出	不検出	不検出

注)検出限界値未滿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。