

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・米</b>					
玄米	1月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
豚肉	1月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	1月6日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	1月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	1月29日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月21日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月20日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月13日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月8日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月6日	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
生乳	1月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月16日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月9日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
<b>パン・菓子類など</b>					
パン	1月28日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	1月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
煎茶	1月20日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
煎茶	1月6日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月21日	静岡県	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。