

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>豚肉</b>					
豚肉	2月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	2月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>鶏肉</b>					
鶏肉	2月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	2月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月22日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月21日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月21日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月8日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	島根県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
原乳	2月28日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月21日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月14日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	2月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	2月24日	秋田県	不検出	不検出	不検出
<b>ハム・ソーセージなど</b>					
ソーセージ	2月27日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>パン</b>					
パン	2月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月28日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
原料小麦粉	2月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>飲料</b>					
ジュース	2月28日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月28日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
緑茶	2月29日	長崎県	不検出	不検出	不検出
緑茶	2月29日	京都府	不検出	不検出	不検出
緑茶	2月29日	京都府	不検出	不検出	不検出
緑茶	2月24日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	2月24日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	2月29日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
どくだみ茶	2月28日	京都府	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶	2月28日	香川県	不検出	不検出	不検出
コーヒー(粉)	2月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月28日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
青汁	2月29日	静岡県	不検出	不検出	不検出
青汁	2月24日	高知県	不検出	不検出	不検出
ゆず茶	2月28日	大阪府	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。