

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>					
生しいたけ	4月8日	岩手県	不検出	不検出	12
生しいたけ	4月8日	岩手県	不検出	不検出	11
雑穀米	4月14日	三重県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
豚肉	4月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	4月13日	山形県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	4月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月13日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳	4月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月16日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月2日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月2日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
パン	4月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月30日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	4月28日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	4月24日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	4月21日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ココア	4月20日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
抹茶飲料	4月14日	京都府	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	4月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
リキッドコーヒー	4月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	4月2日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月14日	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	4月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
赤ちゃんせんべい	4月14日	愛知県	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。