

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
青果品・米					
生しいたけ	5月20日	岩手県	不検出	4.1	12
生しいたけ	5月20日	岩手県	不検出	4.4	14
玄米	5月7日	秋田県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	5月26日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	5月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	5月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	5月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	5月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	5月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月28日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月26日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月19日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月19日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月12日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	5月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月23日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月1日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	5月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	5月8日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	5月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月7日	千葉県	不検出	不検出	不検出
豆乳	5月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	5月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
シークワーサー飲料	5月9日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ジュース	5月5日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ゴーヤー茶	5月27日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
麦茶	5月27日	山形県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	5月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月13日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	5月13日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月2日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月2日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月1日	静岡県	不検出	不検出	不検出
インスタントコーヒー	5月1日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月28日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月13日	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月12日	埼玉県	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。