

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>					
松茸	9月16日	岩手県	不検出	不検出	12
玄米	9月29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
豚肉	9月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	9月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	9月29日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月29日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月22日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月8日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月27日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月15日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月8日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	9月13日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	9月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブドリンク	9月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブドリンク	9月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
えごま茶	9月27日	熊本県	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
たんぽぽ茶	9月20日	大阪府	不検出	不検出	不検出
甘酒	9月16日	福井県	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。