

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	10月23日	岩手県	不検出	3.1	15
モチ米	10月21日	山形県	不検出	不検出	不検出
もち米(玄米)	10月20日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	岡山県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月28日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月27日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月21日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月20日	福岡県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月20日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月14日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月14日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月14日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月8日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月8日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月7日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月7日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	10月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月5日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月5日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月5日	石川県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	10月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
発芽玄米	10月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
豚肉	10月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	10月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月20日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月6日	山口県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	10月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月19日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月13日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月13日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	10月29日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月22日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	10月15日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	10月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	10月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	10月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
どくだみ茶	10月19日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	10月14日	京都府	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。

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。