

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
米					
玄米	11月20日	広島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月11日	岡山県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	長崎県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	11月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	11月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	11月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月27日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月26日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月25日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月20日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月18日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月13日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月13日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月6日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月4日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	11月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月28日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	11月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	11月14日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	11月11日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	11月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	11月18日	北海道	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	11月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月11日	青森県	不検出	不検出	不検出
生姜紅茶	11月13日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月19日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月18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。