

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	6月16日	岩手県	不検出	不検出	14
肉					
豚肉	6月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月2日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月1日	北海道	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	6月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
アイガモ肉	6月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	6月29日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月29日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月8日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月1日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月1日	山梨県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	6月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月11日	三重県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
豆乳	6月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月22日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
玄米茶	6月3日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
麦茶	6月2日	山形県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月2日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	6月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月2日	新潟県	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。