

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					
玄米	5月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
雑穀米	5月12日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	5月18日	群馬県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	5月12日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	5月11日	山形県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	5月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月11日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	佐賀県	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	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	山梨県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	5月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月28日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月21日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月14日	岐阜県	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
チーズ	5月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	5月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	5月19日	北海道	不検出	不検出	不検出
豆乳	5月18日	北海道	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月21日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月19日	京都府	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月18日	福岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
麦茶	5月11日	山形県	不検出	不検出	不検出
紅茶	5月14日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
甘酒	5月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	5月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月26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。