

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
肉					
牛肉	8月6日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	8月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	8月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月23日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月7日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月2日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	8月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	8月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月27日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブドリンク	8月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
麦茶	8月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月6日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	8月7日	愛知県	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。