

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					
松茸	9月5日	岩手県	不検出	不検出	20
肉					
シャモ肉	9月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	9月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月7日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月26日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月19日	三重県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月12日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	9月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月4日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ごぼう茶	9月12日	徳島県	不検出	不検出	不検出
えごま茶	9月21日	熊本県	不検出	不検出	不検出
日本茶	9月11日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	9月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	9月25日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ボーロ	9月12日	北海道	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。