

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	12月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	12月5日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鹿肉	12月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	12月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	12月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月15日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	12月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	12月19日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	12月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月13日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月6日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	12月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月5日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
杜仲茶	12月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	12月6日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月13日	青森県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	12月20日	長崎県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	12月20日	神奈川県	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。