

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					
雑穀	3月21日	東京都	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月14日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	3月31日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月31日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月24日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月24日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月3日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月3日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月31日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	3月21日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	3月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	3月15日	北海道	不検出	不検出	不検出
はとむぎ茶	3月14日	島根県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月22日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月15日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
甘酒	3月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月8日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月1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。