

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在)	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
<b>青果品・米</b>					
玄米	11月30日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月25日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月25日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月18日	岡山県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月8日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月4日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
牛肉	11月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月22日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	11月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月7日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	11月28日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月10日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月10日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月15日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月1日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月15日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月15日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月8日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	11月14日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	11月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	11月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月28日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月7日	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
たまごボーロ	11月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月21日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月7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。