

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
<b>青果品・米</b>					
玄米	1月9日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	1月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月16日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳	1月31日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月10日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月31日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月31日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月10日	福島県	不検出	不検出	不検出
豆乳	1月23日	秋田県	不検出	不検出	不検出
赤紫蘇ドリンク	1月9日	奈良県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	1月13日	島根県	不検出	不検出	不検出
ジュース	1月17日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	1月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	1月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	1月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
植物性酵素ドリンク	1月17日	福井県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
赤ちゃんせんべい	1月17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。