

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	11月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
雑穀	10月22日	群馬県	不検出	不検出	不検出
発芽玄米	10月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
シャモ肉	10月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	10月22日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月23日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月15日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月15日	大分県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	10月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳	10月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	10月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月9日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	10月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	10月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月22日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月11日	群馬県	不検出	不検出	不検出
パン	10月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	10月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ジュース	10月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	10月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	10月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	10月9日	埼玉県	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	10月9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。