

			放射性物質測定結果, Bq/kg		
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
<b>青果品・米</b>					
モチ米	11月17日	山形県	不検出	不検出	不検出
モチ米	11月10日	山形県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
パン	11月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月10日	山梨県	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。