

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18日	東京都	不検出	不検出	不検出
肉					
牛肉	3月11日	岩手県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
加工品					
チーズ	3月13日	北海道	不検出	不検出	不検出
ベーグル	3月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
青汁	3月10日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月11日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月12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。