

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	12月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	12月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	12月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	12月16日	山形県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	12月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	12月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
パン	12月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	12月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	12月17日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
日本茶	12月19日	京都府	不検出	不検出	不検出
甘酒	12月26日	福島県	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。