

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		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
青果品・米					
もち米(玄米)	12月8日	山形県	不検出	不検出	不検出
加工品					
パン	12月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	12月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	12月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	12月1日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
甘酒	12月5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。