

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					
玄米	11月11日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月14日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月5日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月5日	千葉県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	11月13日	北海道	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月14日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
豆乳	11月25日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月14日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	11月14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。