

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
卵					
鶏卵	4月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	4月25日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月3日	三重県	不検出	不検出	不検出
パン	4月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	4月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月24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。