

		放射性物質測定結果,Bq/kg			
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
卵					
鶏卵	4月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
加工品					
チーズ	4月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	4月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	3月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	4月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	4月13日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月19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。