

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
<b>卵</b>					
鶏卵	7月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月14日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
チーズ	6月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ベーグル	7月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベーグル	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	7月14日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	7月14日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	6月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
麦茶	7月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
アーモンドドリンク	7月19日	東京都	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。