

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	2月16日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
ヨーグルト	2月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
パン	2月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	1月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
日本茶	1月5日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	1月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
甘酒	2月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月22日	静岡県	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。