

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	1月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	1月30日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月31日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
パン	1月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	1月31日	群馬県	不検出	不検出	不検出
日本茶	1月31日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	1月24日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ルイボスティー	1月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ルイボスティー	1月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ココア	1月5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。