

		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	3月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
加工品					
チーズ	3月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
パン	3月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
どくだみ茶	3月2日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月30日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月30日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	3月23日	京都府	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。