

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10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	2月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
パン	2月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月25日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	2月27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。