

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
肉					
豚肉	3月3日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月4日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉	3月5日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月10日	秋田県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	2月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
パン	3月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月10日	富山県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月10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。