

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
青果品・米					
スーパー玄米	4月25日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
緑穀米	4月26日	三重県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	4月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	4月28日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月7日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月14日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	4月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月26日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	4月25日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月18日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	4月20日	徳島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	4月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
麦茶	4月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	4月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
コーヒー	4月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
抹茶オーレ	4月13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。