

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					
玄米	2月8日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月5日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	2月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月15日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月6日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月13日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	2月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	2月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月5日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	2月5日	島根県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ウーロン茶	2月6日	京都府	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	2月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	2月13日	大阪府	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	2月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月7日	新潟県	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。