

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					
十二穀米	5月10日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
もち麦	5月2日	熊本県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	5月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	5月26日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月5日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
チーズ	5月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	5月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月26日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月12日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	5月5日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	5月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	5月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	5月10日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月19日	京都府	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月18日	福岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月17日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月12日	長崎県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月10日	大阪府	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月5日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生姜紅茶	5月25日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
麦茶	5月9日	山形県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月31日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月31日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月31日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
たまごボーロ	5月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
赤ちゃんせんべい	5月11日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月10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。