

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
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	1/10	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	2017/11/30	大阪府	不検出	不検出	不検出
醗酵調味料(※)	1/10	埼玉県	不検出	不検出	不検出
とりがらスープ(※)	2017/12/14	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/4	静岡県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	2/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	1/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	2017/8/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	1/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	2/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぼん酢(※)	1/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
薄力粉(※)	2017/8/24	岐阜県	不検出	不検出	不検出
お好み焼粉(※)	2017/7/19	岐阜県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2017/12/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	2/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2017/12/11	福島県	不検出	不検出	不検出
ラム酒(※)	2017/11/30	沖縄県	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。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2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。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。