

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
野菜					
トマト	5/28	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	5/21	福島県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	5/10	神奈川県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	5/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	5/15	島根県	不検出	不検出	不検出
メープルシロップ(※)	5/21	大阪府	不検出	不検出	不検出
厚揚げ(※)	5/14	東京都	不検出	不検出	不検出
味付けいなり(※)	5/14	東京都	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	5/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
サラダ油(※)	8/9	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ごま油(※)	3/28	愛知県	不検出	不検出	不検出
ごま油(※)	3/25	埼玉県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	5/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	5/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	5/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/5	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
クッキー(※)	3/11	大阪府	不検出	不検出	不検出
落花生	5/8	千葉県	不検出	不検出	3
紅茶(※)	5/9	静岡県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	5/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	5/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	5/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	5/20	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	5/21	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	5/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	5/9	長崎県	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。