			放射性物質測定結果,Bq/kg		
	測中口	採取場所(加工品の場合は	ヨウ素-131	セシウム-	セシウム-
品目名	測定日	メーカー所在地)	コワ糸-131	134	137
野菜					
トマト	5/28	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト		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(※)		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(※)		徳島県	不検出	不検出	不検出
サラダ油(※)		埼玉県	不検出	不検出	不検出
ごま油(※)		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(※)		徳島県	不検出	不検出	不検出
クッキー(※)		大阪府	不検出	不検出	不検出
落花生		千葉県	不検出	不検出	3
紅茶(※)		静岡県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)		徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)		徳島県	不検出		不検出
清涼飲料水(※)		徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)		岩手県	不検出		不検出
ミネラルウォーター(※)		埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)		福島県	不検出		
ミネラルウォーター(※)		長崎県	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。