

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>加工品</b>					
牛乳(※)	6/14	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	6/14	島根県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	6/25	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	6/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	6/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	6/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	6/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	6/14	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	6/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	6/8	徳島県	不検出	不検出	不検出
ポテトチップス(※)	6/3	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	6/9	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	6/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	6/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	6/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	6/6	徳島県	不検出	不検出	不検出
ビルベリー飲料(※)	10/24	大阪府	不検出	不検出	不検出
小麦粉(※)	4/22	埼玉県	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。