

			放射性物質測定結果,Bq/kg		
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合は メーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム- 134	セシウム- 137
畜産品					
豚肉(※)	4/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
プレーンワインナー(※)	4/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
水産品					
素干し桜えび(※)	1/21	静岡県	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
生乳(※)	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
生乳(※)	4/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/14	島根県	不検出	不検出	不検出
ジャム(※)	4/14	島根県	不検出	不検出	不検出
納豆(※)	4/18	栃木県	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	5/30	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
ドレッシング(※)	5/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	3/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	3/22	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	3/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
きくらげ(※)	4/13	福岡県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	4/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/3	長崎県	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	5/23	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2016/12/29	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	5/24	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	5/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
あまさけ(※)	4/27	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	3/6	栃木県	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。