

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(※)	1/12	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>水産品</b>					
素干し桜えび(※)	5/13	静岡県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	3/16	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	3/16	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	3/16	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	1/16	島根県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	2016/12/16	大阪府	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	2016/12/13	福島県	不検出	不検出	不検出
醗酵調味料(※)	2016/11/10	埼玉県	不検出	不検出	不検出
醤油(※)	1/18	島根県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2/8	静岡県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	1/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2016/12/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	2/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬の素(※)	2016/7/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	3/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぼん酢(※)	2/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ごま(※)	1/10	長野県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2016/12/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	3/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	3/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2016/11/27	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
健康応援食品(※)	2016/12/20	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2016/11/25	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2016/10/14	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2016/12/8	大阪府	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	3/2	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	2016/9/28	福島県	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。