

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(※)	4/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ウインナー(※)	4/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
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
牛乳(※)	5/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/16	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/16	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	4/16	島根県	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	5/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
オイルサーディン(※)	2014/9/12	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/11/4	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/7/14	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/10/20	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/11/7	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/11/20	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/10/20	千葉県	不検出	不検出	不検出
魚そうざい(※)	2014/10/14	千葉県	不検出	不検出	不検出
干し桜えび(※)	5/16	静岡県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	5/11	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	5/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/3	静岡県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	4/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
発酵調味料(※)	4/17	埼玉県	不検出	不検出	不検出
中濃ソース(※)	4/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	3/24	大阪府	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	3/20	愛媛県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	4/5	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶(※)	12/24	香川県	不検出	不検出	不検出
煎茶(※)	5/6	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/28	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/2	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。