

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
畜産品					
豚肉(※)	4/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
砂肝(※)	6/4	山口県	不検出	不検出	不検出
プレーンインナー(※)	4/7	徳島県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	6/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	5/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	5/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	5/17	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	4/15	島根県	不検出	不検出	不検出
納豆(※)	5/18	栃木県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	6/10	大阪府	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	6/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	4/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	5/5	静岡県	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
ドレッシング(※)	4/8	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	3/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	5/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
調理補助たれ(※)	5/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
アマニ油(※)	5/11	大阪府	不検出	不検出	不検出
干し椎茸(※)	3/18	長崎県	不検出	不検出	不検出
フルーツ&ナッツバー(※)	2015/12/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
フルーツ&ナッツバー(※)	2015/12/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
フルーツ&ナッツバー(※)	2015/12/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
フルーツ&ナッツバー(※)	2015/12/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
フルーツ&ナッツバー(※)	2015/12/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	5/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	6/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	4/1	長崎県	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	6/14	大阪府	不検出	不検出	不検出
あまさけ(※)	4/21	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	3/17	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	3/14	福島県	不検出	不検出	不検出
はちみつのお酒(※)	4/4	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。