

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>農産品</b>					
雑穀(※)	2014/9/25	群馬県	不検出	不検出	不検出
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	9/10	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	6/11	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	6/11	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏つくね(※)	7/23	山口県	不検出	不検出	不検出
プレーンウインナー(※)	10/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
<b>水産品</b>					
活アサリ(※)	8/19	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	8/14	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	8/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	7/15	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
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
ご飯の素(※)	8/10	埼玉県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	6/27	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	6/2	山口県	不検出	不検出	不検出
鴨のロース煮(※)	9/28	千葉県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	6/12	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	9/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	9/21	福島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	6/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
バルサミコとうにゅうず(※)	1/9	埼玉県	不検出	不検出	不検出
トマト缶(※)	8/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	6/4	徳島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/3	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/7	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	6/2	長崎県	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	3/23	愛媛県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	9/1	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/14	大阪府	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	9/10	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。