

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(※)	7/2	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
アサリ(※)	7/25	千葉県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	7/16	島根県	不検出	不検出	不検出
はちみつ(※)	7/3	静岡県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	7/19	大阪府	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	7/17	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	7/17	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	7/17	山口県	不検出	不検出	不検出
フライドチキン(※)	7/16	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	7/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	7/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	7/28	徳島県	不検出	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	7/25	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	7/12	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	7/27	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	7/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	7/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	7/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	7/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	7/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶(※)	7/18	香川県	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶(※)	7/18	香川県	不検出	不検出	不検出
ゆず茶(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/4	長崎県	不検出	不検出	不検出
生姜飲料(※)	7/28	徳島県	不検出	不検出	不検出
オリゴ糖(※)	7/19	北海道	不検出	不検出	不検出
グルコサミン(※)	7/19	大阪府	不検出	不検出	不検出
DHA・EPA(※)	7/19	大阪府	不検出	不検出	不検出
ビルベリー飲料(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
マカ粒(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
生姜パウダー(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
ごぼう茶(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
ウコン粒(※)	7/18	静岡県	不検出	不検出	不検出
プルーンエキス(※)	7/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
ワイン(※)	7/19	大阪府	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。