

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
水産品					
生あさり(※)	2/2	愛知県	不検出	不検出	不検出
素干し桜えび(※)	1/26	静岡県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	3/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	2/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	1/6	山口県	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	1/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
醃酵調味料(※)	1/15	埼玉県	不検出	不検出	不検出
とりがらスープ(※)	1/21	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	3/1	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
ぽん酢(※)	3/29	徳島県	不検出	不検出	不検出
バルサミコとくにゆうず(※)	1/25	埼玉県	不検出	不検出	不検出
あられ(※)	2015/12/1	東京都	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	3/26	徳島県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	3/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	2/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
スムージー(※)	2015/12/30	徳島県	不検出	不検出	不検出
ゆず茶(※)	2015/12/14	大阪府	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(※)	3/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	1/8	東京都	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2/16	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2015/12/16	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2015/11/30	大阪府	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(※)	1/21	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	1/28	福島県	不検出	不検出	不検出
ワイン(※)	1/18	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。