

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
農産品					
雑穀(※)	5/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	4/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
プレーンウインナー(※)	4/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
加工品					
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
バター(※)	4/16	島根県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	5/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
カレールウ(※)	2016/11/25	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	4/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	2017/6/14	神奈川県	不検出	不検出	不検出
シロップ(※)	2016/6/23	神奈川県	不検出	不検出	不検出
シロップ(※)	2014/8/22	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	3/2	徳島県	不検出	不検出	不検出
油(※)	2015/12/10	神奈川県	不検出	不検出	不検出
お好み焼粉(※)	4/27	岐阜県	不検出	不検出	不検出
全粒粉(※)	2017/8/9	神奈川県	不検出	不検出	不検出
きくらげ(※)	4/13	福岡県	不検出	不検出	不検出
ナッツ(※)	2016/1/27	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ゆず茶(※)	5/15	大阪府	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(※)	4/2	長崎県	不検出	不検出	不検出
青汁(※)	5/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	5/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	6/21	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	5/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2017/12/25	大阪府	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(※)	3/15	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	2017/11/9	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。