

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(※)	11/10	大阪府	不検出	不検出	不検出
雑穀(※)	9/2	大阪府	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	12/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	12/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	12/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	10/14	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	10/14	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(※)	9/15	島根県	不検出	不検出	不検出
チーズ(※)	2/17	北海道	不検出	不検出	不検出
若鶏の八幡巻き(※)	11/7	千葉県	不検出	不検出	不検出
鴨のロース煮(※)	9/2	千葉県	不検出	不検出	不検出
ミートソース(※)	12/13	徳島県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	4/16	徳島県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	10/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
酒粕(※)	9/23	栃木県	不検出	不検出	不検出
米こうじ(※)	10/14	栃木県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	9/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	9/3	徳島県	不検出	不検出	不検出
スムージー(※)	10/31	徳島県	不検出	不検出	不検出
ゆず茶(※)	11/10	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/2	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/3	長崎県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	12/8	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	6/1	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/25	大阪府	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	3/2	東京都	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	3/2	東京都	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	10/14	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	9/8	福島県	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。