

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
野菜					
小松菜	10/30	福島県	不検出	不検出	不検出
春菊	10/9	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	10/16	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	10/16	福島県	不検出	不検出	不検出
米(※)	12/18	山形県	不検出	不検出	不検出
もち米(※)	9/24	山形県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	10/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	10/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
油揚げ(※)	10/17	東京都	不検出	不検出	不検出
油揚げ(※)	10/17	千葉県	不検出	不検出	不検出
味付け油揚げ(※)	10/17	千葉県	不検出	不検出	不検出
生揚げ(※)	10/17	東京都	不検出	不検出	不検出
生揚げ(※)	10/17	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	10/20	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	10/19	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	10/2	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏肉鍋セット(※)	10/5	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	10/5	山口県	不検出	不検出	不検出
らっきょう(※)	9/6	千葉県	不検出	不検出	不検出
らっきょう(※)	9/6	千葉県	不検出	不検出	不検出
みそ汁の素(※)	1/27	埼玉県	不検出	不検出	不検出
みそ汁の素(※)	8/27	埼玉県	不検出	不検出	不検出
おから(※)	10/27	東京都	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	9/24	徳島県	-	不検出	不検出
ソース(※)	9/29	徳島県	-	不検出	不検出
かりんとう(※)	10/31	愛知県	不検出	不検出	不検出
菓子セット(※)	10/27	大阪府	不検出	不検出	不検出
ケーキ(※)	10/17	愛知県	不検出	不検出	不検出
クラッカー(※)	10/12	大阪府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/26	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/20	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/24	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/26	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/24	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/20	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/2	福島県	不検出	不検出	不検出
番茶(※)	10/10	静岡県	不検出	不検出	不検出
ぬか(※)	10/10	愛知県	不検出	不検出	不検出
小麦粉(※)	2011/8/22	岐阜県	不検出	不検出	不検出
ごま(※)	3/9	秋田県	不検出	不検出	不検出
ごま(※)	4/10	愛知県	不検出	不検出	不検出
高野豆腐(※)	10/18	長野県	不検出	不検出	不検出
高野豆腐(※)	10/18	長野県	不検出	不検出	不検出
はちみつ酒(※)	10/5	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	10/29	福島県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	6/28	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	6/21	栃木県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	4/18	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。