

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					
大根(※)	11/2	山形県	不検出	不検出	不検出
米(※)	12/18	山形県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	12/14	島根県	不検出	不検出	不検出
がんもどき(※)	11/12	東京都	不検出	不検出	不検出
豆腐そうざい(※)	11/12	東京都	不検出	不検出	不検出
がんもどき(※)	11/12	東京都	不検出	不検出	不検出
こんにやく(※)	10/25	群馬県	不検出	不検出	不検出
こんにやく(※)	12/19	群馬県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	12/21	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	12/21	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	12/14	山口県	不検出	不検出	不検出
ふりかけ(※)	12/24	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	12/28	徳島県	-	不検出	不検出
ドレッシング(※)	12/28	徳島県	-	不検出	不検出
コンソメ(※)	12/19	徳島県	-	不検出	不検出
ドレッシング(※)	12/2	徳島県	-	不検出	不検出
揚げ菓子(※)	10/31	愛知県	不検出	不検出	不検出
ビスケット(※)	10/12	大阪府	不検出	不検出	不検出
落花生	12/5	千葉県	不検出	4	8
ジュース(※)	12/26	徳島県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/15	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/14	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/11	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/3	埼玉県	不検出	不検出	不検出
だしパック(※)	12/25	長崎県	-	不検出	不検出
酒粕(※)	10/11	福島県	不検出	不検出	不検出
小麦粉(※)	10/30	北海道	不検出	不検出	不検出
小麦粉(※)	12/4	長野県	不検出	不検出	不検出
なつめ(※)	12/10	福井県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	12/12	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	10/11	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。