

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
<b>野菜</b>					
青菜(※)	1/12	山形県	不検出	不検出	不検出
ニンジン(※)	1/12	山形県	不検出	不検出	不検出
小松菜	1/8	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>畜産品</b>					
豚肉(※)	1/9	神奈川県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
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
バター(※)	1/15	島根県	不検出	不検出	不検出
ハンバーグ(※)	1/31	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	1/23	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	1/22	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	1/23	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	1/12	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏照り焼き(※)	1/16	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	1/5	山口県	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	1/21	大阪府	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	1/21	大阪府	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	1/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
オイスターソース(※)	1/6	徳島県	-	不検出	不検出
ぽん酢しょうゆ(※)	1/10	徳島県	-	不検出	不検出
ソース(※)	1/10	徳島県	-	不検出	不検出
ドレッシング(※)	1/21	徳島県	-	不検出	不検出
ドレッシング(※)	1/9	徳島県	-	不検出	不検出
とりがらスープ(※)	1/29	山口県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	1/22	山形県	不検出	不検出	不検出
落花生	1/10	千葉県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	1/21	徳島県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/22	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/31	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/18	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	1/12	福島県	不検出	不検出	不検出
酒粕(※)	1/8	栃木県	不検出	不検出	不検出
生姜ドリンク(※)	1/10	徳島県	-	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。