

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
青果品					
きゅうり	9/24	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	7/15	福島県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	2/5	茨城県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	12/17	神奈川県	不検出	不検出	不検出
豚肉(※)	9/9	神奈川県	不検出	不検出	不検出
鶏つくねのたね	8/9	山口県	不検出	不検出	不検出
水産品					
活アサリ(※)	8/6	愛知県	不検出	不検出	不検出
活アサリ(※)	8/6	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
ウインナー(※)	10/9	徳島県	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
牛乳(※)	12/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	10/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/16	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	7/16	島根県	不検出	不検出	不検出
餅(※)	9/11	山形県	不検出	不検出	不検出
フリーズドライスープ(※)	11/18	大阪府	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	12/17	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	12/3	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンカツ(※)	12/3	山口県	不検出	不検出	不検出
鴨そうざい(※)	9/10	青森県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	12/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
ココナッツオイル(※)	11/4	その他	不検出	不検出	不検出
トマトケチャップ(※)	6/19	徳島県	不検出	不検出	不検出
なたね油(※)	10/9	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ホールトマト(※)	11/13	東京都	不検出	不検出	不検出
ホールトマト(※)	7/23	徳島県	不検出	不検出	不検出
べにふうき茶(※)	2013/5/13	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
べにふうき茶(※)	12/11	長崎県	不検出	不検出	不検出
たまご酒(※)	12/9	福島県	不検出	不検出	不検出
ビルベリー粒(※)	9/11	静岡県	不検出	不検出	不検出
梅エキス粒(※)	9/8	富山県	不検出	不検出	不検出
健康応援食品(※)	7/9	栃木県	不検出	不検出	不検出
黒酢ドリンク(※)	7/24	静岡県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	12/21	徳島県	不検出	不検出	不検出
ルイボス茶(※)	12/24	香川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/4	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/11	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	11/27	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/30	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	10/10	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/23	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	8/11	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	7/14	長崎県	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。