

小金井市 放射能測定器運営連絡協議会

食品放射能測定結果 2016～2017

【2016年9月～2017年8月】10Bq/kg以上検体

測定日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)
9/28	ローリエ1986年*1	トルコ	265.16
2/1	米ぬか	茨城県	30.33
2/3	糠(水含む)	茨城県	13.32
2/15	ブルーベリーコンポート	ベルギー	18.99
4/12	まいたけ	群馬県渋川市	20.51
5/31	こしあぶら	岐阜県	18.13
6/23	どくだみ草	市内桜町	38.38
8/2	米ぬか	不明	21.86
8/18	狭山茶	埼玉県	10.57
8/18	舞茸(加熱)	群馬県	32.03

【2016年9月～2017年8月】10Bq/kg未満・ND検体*2 月別一覧 (/数字は測定日)

月	検体	検体
9月	/2 しじみ佃煮(中国)、/2 青しそ(市内桜町)、/7 えごまパウダー(福島市二本松市) /7 豆菓子(福島市二本松市)、/9 サーモン(不明)、/9 竹の子(水煮・千葉県)、/14 コーヒー粉ミルク(不明)、/14 干しいたけ(日本)、/16 しいたけつくだ煮(しいたけ:中国)、/16 スキムミルク(原乳:関東東北) /21 ブルーベリージャム(フランス)、/21 きくらげ(東京都府中市)、/23 白桃(佐詰・日本)、/23 黄桃(佐詰・日本)、/28 カシスジャム(フランス)、/30 栗(東京都三鷹市)、/30 ブルーベリー(東京都三鷹市)	3月 /1 柿(不明)、/1 にじまず甘露煮(不明)、/3 もち赤米(岩手県)、/3 干し椎茸(九州産)、/8 上新粉(日本)、/8 玄米ごはん(山形県)、/10 むか漬(不明)、/10 むか床(茨城県)、/15 梅干し(千葉県)、/15 さば(千葉県)、/17 ふきのとう(群馬県)、/17 こんぶ豆(大豆・日本)、/22 ヤーコン(東京都国分寺市)、/22 山菜水煮(日本)、/24 ブルーベリージャム(フランス)、/24 まいたけ(群馬県)、/29 白米(福島県会津若松市)、/29 いりぬか(不明)、/31 ブルーベリーソース(カナダ・チリ)、/31 ブルーベリージャム(不明)
10月	/5 抹茶粉末(福島市二本松市)、/5 小麦粉(北海道)、/7 塩蔵昆布(不明)、/7 めんたいこ(不明)、/12 全粒粉小麦粉(日本)、/12 うす焼きせんべい(うるちまい:日本)、/14 しいたけつくだ煮(しいたけ:中国)、/14 古代米(市内・野川)、/14 蜂の子甘露煮(長野県)、/18 ふきのとう佃煮(日本)、/19 かり(茨城県)、/21 栗(市内)、/21 れんこん(茨城県)、/26 りんご(福島県)、/26 なめこ(福島県)、/28 たら(千葉県沖)、/28 柿(市内)	4月 /5 緑茶(日本)、/5 ドライフルーツブルーベリー(アメリカ)、/7 粉末緑茶(日本)、/7 固焼きせんべい(うるちまい:日本)、/12 山うど(栃木県那須郡)、/14 たら芽(福島県二本松市)、/14 ふきのとう(岩手県)、/19 たけのこ(市内)、/19 わらび水煮(日本)、/21 ブルーベリージャム(アメリカ、カナダ)、/21 キウイ(群馬県)、/26 れんこん水煮(日本)、/26 みりん(不明)、/28 とろろ昆布(北海道)、/28 玄米(宮城県)
11月	/2 いわし梅煮(不明)、/2 生しいたけ(東京都府中市)、/4 高野豆腐(大豆:アメリカ、カナダ)、/4 山菜しょうゆ煮(乗鞍)、/9 はやとろ(市内)、/9 玄米(新潟県)、/11 大豆水煮(日本)、/11 いちじく(東京都小平市)、/16 ヨーグルト(日本)、/16 めんたいこ昆布(不明)、/18 米(福島県白河市)、/25 りんご(長野県佐久市)、/27 鶏肉(福島県川俣町)、/30 大豆(福島県川俣町)、/30 白菜(福島県川俣町)	5月 /10 ブルーベリーシロップ(不明)、/10 わらび(福島県)、/12 たけのこ(神奈川県相模原市)、/12 山うど(神奈川県相模原市)、/17 生たけのこ(市内)、/17 山うど(水煮・山形県)、/19 菌しいたけ(加熱・福島県)、/19 たら芽(福島県郡山市)、/24 たけのこ(埼玉県)、/24 エリンギ(長野県)、/26 梅酒(2013年・市内東町)、/26 梅酒(2011年・市内東町)、/31 緑茶(静岡県)
12月	/2 にんにく(福島県川俣町) /2 ゆず(福島県川俣町)、/7 キウイ(福島県川俣町)、/7 玄米(福島県川俣町)、/9 ブルーベリージャム(アメリカ・カナダ)、/9 粉茶(日本)、/14 小松菜(福島県川俣町)、/14 キクイモ(福島県川俣町)、/16 白桃(佐詰・中国)、/16 南部せんべい(小麦粉・岩手県)、/21 米ぬか(日本)	6月 /2 菌生しいたけ(岩手県久慈市)、/2 ぶなしめじ(長野県)、/7 干しエビ(三陸産) ND、/7 じゃこ(三陸産) ND、/9 れんこん(水煮・日本)、/9 プレンド茶(不明)、/14 どくだみ茶(日本)、/14 麦茶(日本)、/16 びわの葉茶(市内)、/16 梅干し(群馬県渋川市)、/21 せんべい(栃木県、山形県)、/21 上新粉(日本)、/23 シリアル(不明)、/28 いりぬか(不明)、/29 フラビ(山梨県)、/30 焼き麩(日本)、/30 米粉(日本)
1月	/11 ブルーベリージャム(デンマーク)、/11 黄桃(佐詰・中国)、/13 玄米(茨城県)、/13 炊き込みごはんの素(長野県)、/18 ゆず(市内)、/18 カリン(乾燥・市内)、/20 白米(茨城県常陸太田市)、/20 長ネギ(市内)、/21 白米(茨城県常陸太田市)、/25 柿の皮(岩手県)、/25 うど(東京都国分寺市)、/27 製茶(東京都国分寺市)、/27 むかご(東京都国分寺市)	7月 /5 米(栃木県)、/5 ブルーベリージャム(フランス)、/7 枝豆(群馬県太田市)、/7 まいたけ(新潟県)、/12 もも(山梨県)、/12 すもも(長野県)、/14 ミノトマト(茨城県)、/14 どくだみ(市内)、/19 ほうじ茶(日本)、/19 干しゴーヤ(茨城県)、/21 玄米(山形県)、/21 ほうじ茶(滋賀県)、/26 ブルーベリー(東京都小平市)、/26 しそ(市内)、/28 月桂樹の葉(市内)、/28 狭山茶(埼玉県)
2月	/1 れんこん(不明)、/3 白米(茨城県)、/8 ブルーベリージャム(群馬県)、/8 夏みかん(市内)、/10 玄米(千葉県)、/10 きんかん(市内)、/15 きのことスープ(不明)、/17 かぶ(千葉県)、/17 かぶの葉(千葉県)、/22 京いも(東京都国分寺市)、/22 れんこん(茨城県)、/23 もち黒米(岩手県)、/23 十二穀米(岩手県)	8月 /2 海苔そうめん(日本)、/4 小松菜(茨城県利根郡)、/4 ゴーヤ(市内)、/9 ブルーベリー(市内緑町)、/9 舞茸(群馬県)、/23 小麦粉(全粒粉:日本)、/23 小麦粉(市内)、/25 靴甘酒(日本)、/25 せんべい(日本)、/30 舞茸(新潟県)、/30 柿の葉茶(市内緑町)

*1 セシウムの減衰状況を把握するため、経年測定しています

*2 ND検体…検出濃度は10Bq/kgを超えているが、検出限界値以下の数値の検体

※ 測定結果はセシウム134とセシウム137の合計です(Bq/kg)

※ 検体は洗浄・未洗浄に関わらず依頼者が持ち込んだ状態で測定しています

■放射能測定機器: NaIシンチレーション検出器: CANBERRA 802-4 結晶サイズ 3×3インチ

マルチチャンネルアナライザー: CANBERRA シリーズ20

■測定方法: 200cc 6時間 食品中のセシウム134およびセシウム137の放射能濃度を測定