

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 2017~2018

2017年9月~2018年3月] 10Bq/kg以上検体

測定日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)
9/8	海藻かじめ	福島県いわき市	12.03
10/13	ローリエ (1986年) * ¹	トルコ	269.28
11/17	渡会茶 (1986年)	三重県渡会郡	22.49
11/29	れんこん	茨城県	10.06
3/7	狭山茶	日本	14.87

* 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

※ 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

※ 10 (Bq/kg) が検出限界 (数値測定できる下限値) です

※ ND…検出限界値は 10Bq/kg を超えているが、限界値以上の数値は検出されない場合

【2017年9月~2018年3月】 10Bq/kg未満・ND検体 月別一覧 (/数字は測定日)

9月	/1 もも (福島県 2017)、くるみ (アメリカ)、/6 玄米麺 (日本)、/8 まいたけ (新潟県)、/13 ツブ貝 (茨城県)、カップケーキ (不明)、/15 玄米 (静岡県)、甘酒 (日本)、/20 みかん (中国・缶詰)、煎茶 (静岡県)、22 パーマグリーン (千葉県)、/27 きゅうり (千葉県)、粉末緑茶 (日本)/29 米糠 (不明)
10月	/4 ヤリイカ (岩手県)、昆布 (岩手県)、/6 もみつき米 (市内)、栗 (東京都八王子市・2017年産)、/11 スギナ茶 (岩手県)、ヨモギ (岩手県宮古市)、/13 れんこん (茨城県)、/18 イワナの燻製 (群馬県多野郡)、ヤマメの燻製 (群馬県多野郡)、/20 いちじく (東京都国分寺市)、干しいたけ (日本)、/25 抹茶
11月	/1 栗 (東京都青梅市)、柿 (市内桜町)、/8 米 (福島県白河市)、さつまいも (茨城県)、/10 乾燥いちじく (イラン)、黄桃 (埼玉県和光市)、/15 びわの葉 (東京都板橋区)、ごぼう (栃木県)、/17 グラノーラ (不明)、/22 王琳りんご煮 (福島県)、/22 栗の渋皮煮 (茨城県)、/24 サバ水煮缶 (千葉県銚子港)、
12月	/1 煮りんご (不明)、さつまいも (千葉県)、/6 生しいたけ (東京都府中市・加熱) なめこ (群馬県)、/8 しいたけ (埼玉県・加熱)、れんこん (茨城県・加熱)
1月	測定中止
2月	/7 ぎんなん (茨城県)、/14 干しいも (茨城県)、ゆず (埼玉県毛呂山町)、/21 ぎんなん (茨城県)、干しいも (茨城県)、/28 精米 (日本)、ゆず (埼玉県下呂山町)
3月	/7 サバ水煮 (日本・缶詰)、/14 白桃 (中国・缶詰)、オリゴはちみつ (チベット)、/28 水 (市内)、いりぬか (不明)、麦茶 (カナダ)
4月 ~ 8月	測定中止