

食品放射能測定結果

【2018年9月～2019年8月】

10Bq/kg 以上測定結果

測定日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)
10/17	原木しいたけ	群馬県	17.22
10/24	れんこん(加熱)	茨城県	12.4
1/9	干しいたけ	群馬県	47.39
2/20	原木しいたけ(粉末)	群馬県	132.58

※ 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

10Bq/kg 未満検体

2018年 9月	測定中止
10月	/17 乾燥えのき(長野県)、/24 まいたけ(加熱・新潟県南魚沼地区)、/31 白米(いのちの壱・精米・市内野川)、/31 乾燥よもぎ(新潟県十日町市)
11月	/7 めかぶ(宮城県)、/7 ハナイグチ(長野県山形村)、/14 白米(茨城県)、/14 乾椎茸粉末(岩手県)、/21 精米(福島県白河市)、/21 精米(茨城県)、/28 玄米/精米(こしひかり)(福島県)、/28 トマト(高リコピン、非加熱・福島県)
12月	/5 柿の葉(群馬県前橋市)、/5 柿(群馬県前橋市)、/12 もち米(宮城県)、12 柿(市内)、/19 りんご(福島県)、/19 柿(福島県)、/26 ゆず(実・市内)、/26 ゆず(皮・市内)
2019年 1月	/9 ゆず(武蔵野市)、/16 干柿(市内)、/16 トウネズミモチ(神奈川県相模原市藤野地区)、/23 タラ(茨城県)、/23 れんこん(茨城県)、/30 カットわかめ(三陸)、/30 よもぎ(乾燥・岩手県宮古市)
2月	/6 ゆず(果汁・群馬県前橋市)、/6 ゆず(皮・群馬県前橋市)、/13 干しいたけ(群馬県多野郡上野村)、/13 まいたけ(群馬県沼田市)、/20 干し柿(群馬県前橋市)、/27 ブルーベリージャム(フランス)、/27 抹茶クッキー(不明)
3月	/6 小エビの佃煮ごはん(佃煮:茨城県)、/6 オレンジの皮(市内)、/13 れんこん(加熱・茨城県)、/13 ふきのとう(群馬県)、/26 夏みかんの皮(市内)、/26 はなびらたけ(加熱)(群馬県前橋市)、/27 あんずジャム(武蔵野市)、/27 即席きのこ味噌汁の具(不明)
4月 ～ 8月	測定中止