

食品放射能測定結果

【2019年9月～2020年12月】

測定日	測定品目	産地	検査結果（放射能濃度）	
			セシウム137 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)
10/19	原木しいたけ（加熱）	群馬県	15.7	ND
11/15	干しいたけ	長野県	36.78	ND
11/29	干し柿	福島県南相馬市	9.14	ND
12/6	2011梅干し	小田原市	8.55	ND
1/24	干しなめこ	不明	51.51	ND
2/7	製茶	神奈川県小田原市	15.67	ND
2/7	干しいたけ	神奈川県小田原市	47.37	ND
8/7	緑茶	神奈川県山北町、他	11.16	ND
9/11	ブルーベリージャム	イタリア	6.39	ND
9/17	原木しいたけ粉末	群馬県	118.12	ND
11/6	レンコン(焼いた粉末状)	茨城県	25.69	ND
12/11	干し柿	福島県南相馬市	12.49	ND
12/17	干し柿+水道水	福島県南相馬市	6.75	ND

ND（検出限界値未満）検体

月	検体
9月	機器更新のため測定中止
10月	/4 乾燥よもぎ（新潟県十日町市松之山）、/4 乾燥よもぎ（新潟県十日町市松之山）、/11 乾燥よもぎ（宮古市岩手県）、/18 原木しいたけ・加熱（群馬県）、/18 レンコン・加熱（茨城県）、/25 梨（福島県）、/25 精米（福島県）
11月	/1 精米（福島県白河市）、/1 渋皮つき栗（長野県東御市）、/8 ワイン（モルドバ）、/8 精米（市内）、/15 レンコン（千葉県）、/22 ハチミツ（岐阜県）、/22 オリーブオイル（ギリシア）、/29 白米（福島県伊達郡国見町）
12月	/6 2012梅干し（小田原市）、/13 2013梅干し（小田原市）、/13 2014梅干し（小田原市）、/20 2019梅干し（神奈川県小田原市）、/20 銀杏（加熱）（市内）
1月	/10 みかん（市内）、/10 さつまいも（千葉県）、/17 びわの葉茶（山梨県藤野市）、/17 干しいたけ（不明）、/25 竹炭パウダー（不明）、/31 ブルーベリージャム（栃木県益子町）、/31 カリン（長野県）
2月	/14 菊芋（長野県）、/14 落花生（中国）、/21 冷凍ブルーベリー（群馬県片品村）、/21 子持ち鮎の甘露煮（国産）/28 チョコレートクッキー（ドイツ）、/28 雑穀米（群馬県前橋市）
3月	/6 麦茶（長野県安曇野市）、/6 ほうじ茶（不明）、/13 ブルーベリージャム（不明）、/13 生しいたけ（群馬県）、/28 菌床生しいたけ(加熱)（東京都府中市）、/28 干しいたけ（粉末）（台湾）
4～5月	緊急事態宣言により測定中止
6月	/17 ひよこ豆(アメリカ)
7月	/3 スモモ（市内）、/3 スモモ（千葉県市原市）、/10 竹の子（真竹）（長野県）、/10 どくだみ（市内）、/17 スイカ（福島県）、/17 トマト（宮城県仙台市若林区）、/31 煎茶（静岡県）
8月	/1 胚芽玄米（宮城県）、/7 シリアル(ドライフルーツ入り（不明）、/14 緑茶（埼玉県）、/14 緑茶（埼玉県）、/21 ブルーベリージャム（デンマーク）、/21 桃（福島県）、/28 焼き赤イカ（宮城県）、/28 サンマ煮（千葉県銚子市）
9月	/4 ブルーベリージャム（不明）、/4 ブルーベリーソース（不明）、/11 マックフライポテト（アメリカ）、/18 ブルーベリー・シロップ漬け（缶詰）（岩手県）、/18 菌床生しいたけ（加熱）（岩手県岩泉産）、/25 いわし、さば、うるめ節（日本）、/25 製茶（埼玉県）
10月	/2 米（市内）、/2 大豆粉末（日本）、/9 平飼い卵 白身（茨城県桜川市）、/9 平飼い卵 黄身（茨城県桜川市）、/16 ブルーベリースプレッド（フランス）、/16 EM自然栽培レンコン（愛知県）、/23 米（福島県白河市）、/23 酒蒸しホンビノス（千葉県）、/30 炒めナメコ（長野県上田市）、/30 柿（福島県南相馬市）
11月	/6 さつまいも（自然栽培）（埼玉県飯能市）、/13 米ぬか（長野県）、/13 ゆず（市内）、/20 スキムミルク（不明）、/20 ジンジャークッキー（スウェーデン）、/27 包装米飯（神奈川県）、/27 乾燥おから（日本）
12月	/4 ずいき（市内）、/4 大根（東京都調布市）、/11 生しいたけ（栃木県）、/18 生椎茸（東京都瑞穂町）、/18 あんぽ柿（福島県伊達市）

測定器：シンチレーション検出器：CANBERRA 802 シリーズ 3x3 インチ
MCA（マルチチャンネルアナライザ）：Osprey
測定核種：セシウム 134,137 測定容量：200ml 測定時間：6 時間

小金井市放射能測定器運営連絡協議会