

資料 食品測定結果

食の安全と環境を考える会

★は自治体持ち込みで測定したもの
 数値はセシウム134・137の合計 単位：Bq/kg

(2011.10.7 ~ 2013.6.11)

検出下限値（検出限界値）を超えた食品			
○印は測定器の種類（表の最後を参照）			
太字は基準値の1/2超（50Bq/kg超）のもの			
11.11.18	川魚	87	手賀沼流域 佃煮 ①
12.2.1	シイタケ	358	柏市布施新町 自家路地栽培 ①
12.4.24	タケノコ	53.27	白井市産 生の状態 ②
		30.63	上記のものをゆでてあく抜き ②
	タケノコ	102.1	白井市産 ゆでてあく抜き ②
12.5.11	畑の草	273.9	木更津市 山寄りの家庭菜園内 ②
	フキ	31	印西市大森 土手の野生露 ①
12.9.7	キンカン	★48.05	柏市産 ⑤
		51.7	再検査 ④ゲルマニウム半導体検出器
12.11.20	ミカン	33.62	柏市産 ②
12.11.27	カキ	7.164	柏市産 ②
12.12.4	ユズ	34.71	柏市産 ②
	デコポン	38.64	柏市産 ②
12.12.8	干し柿	29.92	柏市産 ②
	干し柿	73.82	柏市 2011年産 ②
12.12.10	ユズ	★16.1	松戸市産 ⑦
12.12.10	すだち	★81.0	松戸市産 ⑦
		53	再検査 国民生活センター ゲルマニウム半導体検出器
12.12.19	すだちの葉	318.8	12月10日測定のスだちの樹の葉 ②

検出下限値（検出限界値）未満の食品			
下限値（限界値）は検体により異なる			
11.10.7	精米	不検出	茨城県江戸崎産 ①
11.11.18	ホーレン草	不検出	印西市産 ①
	コマツナ	不検出	印西市小倉台 ①
	ニラ	不検出	印西市小倉台 ①
	柿	不検出	印西市大森 ①
	ヨーグルト	不検出	ヨーカドー柏店で購入 明治乳業製品 ①
12.6.6	新玉ねぎ	不検出	印西市産 ②
12.6.19	乾燥うどん	★不検出	柏市持ち込み ③
12.7.3	クワの実	★不検出	松戸市 自家栽培 印西市持ち込み ⑦
12.8.3	玄麦	不検出	柏市産 ②
12.8.6	イワシ	不検出	銚子産、銚子で購入 ②
12.8.10	赤シソ	★不検出	茨城県里美村産 ⑦
12.8.23	ワカメ	★不検出	三陸産、銚子で購入 ⑤
12.8.31	モモ	★不検出	福島県伊達産(生協供給) ⑤
12.9.7	キンカンジュース	★不検出	柏市産 キンカン+黒砂糖(同量) ③
12.9.12	空芯菜	★不検出	柏市花野井 自家栽培 ③
	モロヘイヤ	★不検出	柏市花野井 自家栽培 ③
12.10.22	ぶどう(巨峰)	不検出	白井市産 ②
12.10.22	みょうが	不検出	柏市産 ②

12.12.21	ユズ [®] の葉	275.7	12月10日測定 of ユズの樹の葉 ②
	ユズ	★31.1	12月10日測定 of ユズと同じ樹 ⑦
12.12.26	ユズ	★40.3	松戸市産 自家栽培 ⑦
	キウイ フルーツ	★11.8	松戸市産 自家栽培 ⑦
13. 2. 4	キンカン	★43	松戸市産 自家栽培 ⑧
13. 2.26	月桂樹の葉	★13.47	松戸市産 自家栽培 ⑧
13. 4.30	山椒の葉	★ 7	松戸市産 自家栽培 ⑧
13. 4.30	タケノコ	10.91	白井産 ②
13. 5. 8	レモンバーム	★ 22	柏市産 ③
13. 6.11	ヨモギ	★13	福島県産 自生のもの ⑦

12.11. 6	玄米	★不検出	茨城県稲敷市産 非流通品 ⑥ (同品精米は昨年10月測定したもの)
12.11.16	レンコン	★不検出	茨城県産 ⑦
12.11.20	キウイ	不検出	茨城県鉾田市産 ②
12.11.23	キウイ	不検出	茨城県いわき市産 ②
12.12.10	キンカン	★不検出	柏市産 自家栽培 ③
12.12.17	柿	★不検出	松戸市産 自家栽培 ⑦
13. 3.27	カタクチイワシ	不検出	福島県いわき市産 流山市流通品 ②
13. 4.30	タケノコ	不検出	大多喜産 ②
13. 5. 7	セリ	★不検出	福島県産 自生のもの ⑧
13. 6.11	ワラビ	★不検出	〃 ⑦

<測定器>

- ① ベクミル BECQUEREL MONITOR LB200 放射性カリウムを含む
- ② ベクミル ガンマ線スペクトロメータ LB 2045□
- ③ 柏市 NaI(Tl)シンチレーション 米国製CAPINTEC CAPTUS-3000A
- ④ 柏市 ゲルマニウム半導体検出器 GEM-20p4-70
- ⑤ 柏市 NaI(Tl)シンチレーション ガンマ線スペクトロメータ LB 2045□
- ⑥ 柏市 NaI(Tl)シンチレーション スウェーデン製 GDM-12
- ⑦ 印西市 NaI(Tl)シンチレーション 韓国製NUCARE MEDICAL SYSTEMS RAD IQTM FS300
- ⑧ 松戸市 NaI(Tl)シンチレーション ドイツ国ベルトールドテクノロジー社製ガンマ線スペクトロメータ LB 2045□