

生活村取り扱い品のうち今までに放射能測定結果が出ているもの

2013年11月3日

| 採取日時       | 品目              | 産地・生産者      | 検査日時   | 検査量   | 検査機器            | 測定時間 | 結果           |               |             | 結果           |               |             | 備考                         |
|------------|-----------------|-------------|--------|-------|-----------------|------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|----------------------------|
|            |                 |             |        |       |                 |      | 測定値<br>Bq/kg | 検出限界<br>Bq/kg | 誤差<br>Bq/kg | 測定値<br>Bq/kg | 検出限界<br>Bq/kg | 誤差<br>Bq/kg |                            |
| 2014年1月17日 | 大豆(エンレイ)2013年産  | 高島・工藤       | 1月21日  | 1350g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.594         | 0.688       | 0.648        | 0.688         |             |                            |
|            | たらこ2014年産       | 北海道噴火湾・八島商店 | 1月27日  | 568g  | CANBERRA GC2020 |      | ND           | 0.56          |             | 0.67         | ND            |             | (株)同位体研究所・八島商店検査           |
| 1月13日      | 生シイタケ           | 高島・菊地       | 1月21日  | 1700g | 森Ge             | 1時間  | ND           | 0.638         |             | 0.64         | ND            | 1.278       |                            |
|            | たらこ2014年産       | 北海道噴火湾・八島商店 | 2月6日   | 329g  |                 | 1時間  |              |               |             |              |               |             | Sr-90とSr-89を測定(注1)         |
| 3月1日       | みかん             | 静岡県東伊豆・前田さ  | 3月14日  | 2050g | 森Ge             | 1時間  | ND           | 0.425         |             | 0.507        | ND            | 0.932       | 静岡県賀茂郡東伊豆町片瀬・新生産者訪問採取      |
| 3月1日       | ヒジキ(2012年産)水戻し  | 静岡県下田市片瀬海   | 4月3日   | 100g  | 森Ge             | 2時間  | ND           | 3.53          |             | 3.13         | ND            | 6.66        | 下田市須崎民浜屋田中直美さん採取・加工        |
| 3月22日      | 土壌              | オギノエンFの人参畑  | 4月2日   | 1033g | 森Nai            | 10分  | ND           | 28.6          |             | 22.5         | ±10.6         | 22.5        | 作付会議時採取                    |
| 3月25日      | 土壌              | オギノエンFの大根畑  | 4月2日   | 1016g | 森Nai            | 10分  | 15.3         |               | ±12.6       | 27           | ±12.1         | 42.3        | ±24.7                      |
| 3月25日      | 小麦粉(農林61号)2012年 | オギノエンF      | 3月28日  | 1320g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.389         |             | 0.471        | ND            | 0.86        | オギノエンF自家製粉                 |
| 3月26日      | 山菜の土            | 静岡県下田市      | 4月8日   | 1071g | 森NaI            | 30分  | 7.99         |               | ±7.15       | 10.3         | ±5.38         | 18.29       | ±12.53 静岡県賀茂郡南伊豆町・横山辰雄さん採取 |
| 4月5日       | 久保田農園土壌         | 埼玉県狭山市      | 5月30日  |       | 森NaI            |      |              |               |             |              |               | 45.9        | ±10.3                      |
| 5月13日      | 久保田農園チップ堆肥      | 久保田農園隣接林    | 5月30日  |       | 森NaI            |      |              |               |             |              |               | 21.5        | ±6.53                      |
|            | ゲンキナ            | 高島・菊地       | 8月1日   |       | 森Ge             |      | ND           | 0.622         |             | 0.631        | ND            |             |                            |
| 2014/10/30 | 土壌              | 山梨県北斗市キープ牧  | 11月6日  | 1052g | 森Nai            | 10分  | ND           | 27            |             | 25.5         | ND            | 52.4        |                            |
| 2014/11/4  | 土壌              | オギノエン大根畑    | 11月6日  | 1021g | 森Nai            | 10分  | ND           | 16.7          |             | 33.2         | ±13.5         | 33.2        | ±13.5                      |
| 2014/11/4  | 土壌              | オギノエン人参畑    | 11月6日  | 1017g | 森NaI            | 10分  | ND           | 30.1          |             | 27.5         | ±11.8         | 27.5        | ±11.8                      |
| 2014/10/31 | 牛乳              | 山梨県北斗市キープ牧  | 12月1日  | 1820g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.329         |             | 0.349        | ND            | 0.678       |                            |
| 2014/4/1   | 小麦粉             | オギノエン       | 12月1日  | 1260g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.47          |             | 0.524        | ND            | 0.994       |                            |
| 2014/11/16 | りんご(ふじ)         | 高島・元和田・星寛治  | 12月26日 | 1930g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.354         |             | 0.35         | ND            | 0.704       |                            |
| 2014/11/17 | りんご(ふじ)         | 高島・上和田・高橋稔  | 12月26日 | 1790g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.365         |             | 0.355        | ND            | 0.715       |                            |
| 2014/9/25  | 玄米(こがねもち)       | 高島・上和田・高橋稔  | 12月26日 | 1710g | 森Ge             | 3時間  | ND           | 0.372         |             | 0.365        | LTD           | 0.737       |                            |
| 2014/12/1  | れんこん(皮付き)       | 茨城県微生物農法の会  |        |       | 森Ge             |      | ND           |               |             | 6            |               | 6           | 昨年5.62Bq/kg                |
| 2015/4/13  | 土壌              | オギノエン大根畑    | 4月23日  | 1095g | 森Nai            | 10分  | 12.5         |               | ±5.42       | 36.6         | ±9.68         | 49.1        | ±11.1                      |
| 2015/4/13  | 土壌              | オギノエン人参畑    | 4月23日  | 1030g | 森Nai            | 10分  | 9.56         |               | ±8.19       | 29.7         | ±8.87         | 39.3        | ±12.1                      |
| 2015/4/18  | 土壌              | 久保田農園       | 4月23日  | 1040g | 森Nai            | 10分  | ND           | 18.7          |             | 19.4         | ±7.4          | 19.4        | ±7.4                       |
| 2015/5/7   | いちご             | 久保田農園       | 5月11日  | 1950g | 森Ge             | 2時間  | ND           | 0.313         |             | 0.288        | ND            | 0.601       |                            |
|            | たけのこ            | オギノエン       |        |       |                 |      |              |               |             |              |               |             |                            |

注1: (株)同位体研究所・八島商店検査依頼による放射性ストロンチウムSr-90とSr-89の測定結果はND 定量下限値0.60Bq/kg ガスフロー式低バックグラウンドβ線測定装置・固相抽出法によるSr90,Sr89合計測定