

# — 田村市 放射能・放射線モニタリング結果 —

## ■ 食品等の測定結果（平成27年9月9日～10月8日分）

市内において産出された自家用野菜や自然採取された食品の測定結果は下記のとおりです。

### ○測定食品

| 地区名 | 野菜   |         | 山菜   |         | きのこ類 |         | 水    |         | 果物   |         | その他  |         | 合計   |         |
|-----|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
|     | 測定件数 | うち基準値以上 |
| 滝根  | 0    | 0       | 0    | 0       | 6    | 2       | 2    | 0       | 3    | 0       | 5    | 0       | 16   | 2       |
| 大越  | 3    | 0       | 0    | 0       | 17   | 14      | 1    | 0       | 0    | 0       | 6    | 0       | 27   | 14      |
| 都路  | 10   | 0       | 0    | 0       | 29   | 25      | 3    | 0       | 0    | 0       | 24   | 4       | 66   | 29      |
| 常葉  | 9    | 0       | 0    | 0       | 43   | 34      | 0    | 0       | 3    | 0       | 6    | 0       | 61   | 34      |
| 船引  | 24   | 0       | 0    | 0       | 25   | 16      | 13   | 0       | 10   | 0       | 25   | 1       | 97   | 17      |
| 計   | 46   | 0       | 0    | 0       | 120  | 91      | 19   | 0       | 16   | 0       | 66   | 5       | 267  | 96      |

※基準値以上:放射性セシウムが100ベクレル/kg(水:10ベクレル/L)以上のもの

## ■ 食品等測定（無料）の申込について

### 【申込方法】

右記の電話受付窓口へ事前に電話で申込みください

### 【電話受付窓口】

原子力災害対策課 82-1116

文珠出張所 82-1522

### 【電話受付時間】

午前9時～午後5時 ※平日のみ

滝根行政局市民課 78-1202

美山出張所 82-1515

大越行政局市民課 79-2112

瀬川出張所 84-2111

### 【持込方法】

予約がとれた日に、申込んだ受付窓口へ直接持参ください

都路行政局市民課 75-2113

移出出張所 86-2111

常葉行政局市民課 77-2432

芦沢出張所 82-1520

### 【測定対象】

- ・自宅などで収穫された自家用の野菜  
山菜やきのこ等
- ・飲料に供する引き水や井戸水

七郷出張所 85-2111

要田出張所 62-2563

### 【留意点】

- ・500g(水は10)以上必要です。

最寄りの窓口にお問い合わせください

### 《きざんで測定(従来どおりの測定)》

- ・みじん切りにして持参ください。

### 《まるごと測定(非破壊式測定)》

- ・大きな食品(かぼちゃ、スイカ、大根等)は、そのままでは測定器に入りませんので、お手数ですが、幅30cm、奥行き20cm、高さ15cm以下の大きさに刻むなどしてご持参ください。
- ・土、泥を洗い流し、ビニール袋に入れてご持参ください。測定品は、測定後に返却します。なお、測定品の形状により、止む無く切除等を行う場合もありますのでご了承願います。

## ■ 個人等所有の放射線測定器の点検、校正について

放射線測定器(ラディー、ポリマスター等)について、放射線を検知する部分や電子回路等の経年劣化、故障等で、正しくない数値を表示することが考えられます。日常の点検清掃の他に、1年に1回は機器の放射線校正を行うことをお勧めします。

詳しくは購入した業者等へご確認ください。

※「校正」とは、放射線測定器が、正しい指示値を表示しているかの確認を行い、調整する作業のことをいいます。