

## 下郷町自家消費食品等の放射能物質スクリーニング検査結果

【平成24年9月1日～平成24年9月30日】

(単位:Bq/kg)

| 区分  | 名 称         | 採取場所 | 測定年月日      | 測定結果       |            |
|-----|-------------|------|------------|------------|------------|
|     |             |      |            | セシウム134    | セシウム137    |
| 野菜  | キャベツ        | 旭田地区 | 平成24年9月24日 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<5.4) |
|     | じゃがいも       | 旭田地区 | 平成24年9月27日 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<5.6) |
|     | 里芋          | 旭田地区 | 平成24年9月27日 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<5.1) |
| 穀類  | 米(玄米) H24年産 | 郡山市  | 平成24年9月25日 | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.8) |
| その他 | ささげ         | 江川地区 | 平成24年9月25日 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.0) |

※測定結果の( )は検出限界値を表示しています。

※試料(検体)の量が不十分である場合は検査結果の信憑性が低いため、検査結果は公表していません。

★放射性セシウムの新基準値 (Bq/Kg)

○一般食品 100    ○乳児用食品 50

○牛乳 50    ○飲料水 10

※経過措置

○米・牛肉 平成24年 9月30日まで(暫定基準値適用)

○大豆 平成24年12月31日まで(暫定基準値適用)