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。

★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 1

※経過措置

〇米·牛肉 平成24年 9月30日まで(暫定基準値適用) 〇大豆 平成24年12月31日まで(暫定基準値適用)

[※]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おりません。