

平成24年産稲わらモニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年10月23日  
栃木県農政部

| No. | 地域   | 該当市町  | サンプル採取場所   | 対応<br>飼料・敷料<br>土壌改良資材 | 放射性セシウム<br>濃度 (Bq/kg) |              | サンプル<br>採取日     |
|-----|------|---|--|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
|     |      |   |  |                       | 測定値                   | 水分80%<br>補正值 |                 |
| 1   | 那須   | 那須町   | 那須町(13)  | 流通・利用可<br>(10月15日)    | 検出せず～12               | 検出せず～7.2     | 9月24日<br>～10月3日 |
| 2   | 那須塩原 | 那須塩原市   | 那須塩原市(13)  | 流通・利用可<br>(10月15日)    | 検出せず～46               | 検出せず～20      | 9月24日<br>～10月5日 |
| 3   | 大田原  | 大田原市  | 大田原市(10)   | 流通・利用可<br>(10月15日)    | 検出せず～16               | 検出せず～5.3     | 9月20日<br>～10月4日 |
| 4   | 矢板   | 矢板市   | 矢板市  | 流通・利用可<br>(10月23日)    | 検出せず(<33)             | 検出せず         | 10月16日          |
|     |      |   | 〃  |                       | 12                    | 3.4          | 10月15日          |
|     |      |   | 〃  |                       | 6.2                   | 2.9          | 10月3日           |
|     |      |   | 〃  |                       | 32                    | 7.9          | 10月17日          |
|     |      |   | 〃  |                       | 検出せず(<29)             | 検出せず         | 10月3日           |
| 5   | 塩谷   | 塩谷町   | —  | 利用自粛中                 | —                     | —            | 10月下旬予定         |
| 6   | 日光   | 日光市   | —  | 利用自粛中                 | —                     | —            | 10月下旬予定         |
| 7   | 鹿沼   | 鹿沼市   | —  | 利用自粛中                 | —                     | —            | 10月下旬予定         |
| 8   | 県東   | 宇都宮市、上三川町、真岡市<br>益子町、茂木町、市貝町<br>芳賀町、さくら市、高根沢町<br>那須烏山市、那珂川町 | 宇都宮市   | 流通・利用可<br>(10月23日)    | 検出せず(<21)             | 検出せず         | 9月27日           |
|     |      |   | 上三川町   |                       | 検出せず(<29)             | 検出せず         | 9月27日           |
|     |      |   | 真岡市  |                       | 検出せず(<21)             | 検出せず         | 10月9日           |
|     |      |   | 益子町  |                       | 検出せず(<23)             | 検出せず         | 10月9日           |
|     |      |   | 茂木町  |                       | 検出せず(<18)             | 検出せず         | 10月10日          |
|     |      |   | 市貝町  |                       | 検出せず(<18)             | 検出せず         | 10月9日           |
|     |      |   | 芳賀町  |                       | 検出せず(<23)             | 検出せず         | 10月10日          |
|     |      |   | さくら市   |                       | 24                    | 5.3          | 10月12日          |
|     |      |   | 高根沢町   |                       | 検出せず(<27)             | 検出せず         | 10月15日          |
|     |      |   | 那須烏山市  |                       | 検出せず(<26)             | 検出せず         | 10月3日           |
|     |      |   | 那珂川町   |                       | 検出せず(<23)             | 検出せず         | 10月12日          |
| 9   | 県南   | 栃木市、小山市、下野市<br>壬生町、岩舟町、野木町<br>足利市、佐野市                       | 栃木市、小山市<br>下野市、壬生町<br>岩舟町、野木町<br>足利市、佐野市<br>(各1) | 流通・利用可<br>(10月15日)    | 検出せず                  | 検出せず         | 10月4～9日         |

注) **ゴシック体** : 今回の検査結果

注 1) 牛用飼料中及び敷料の放射性セシウムの暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正值)

2) 土壌改良資材中の放射性セシウムの暫定許容値 400Bq/kg (製品重量・測定値)

3) 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値

「検出せず (<検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す

平成24年産稲WCSモニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年10月23日  
栃木県農政部

| No. | 地域   | 該当市町  | サンプル採取場所 | 対応                 | 放射性セシウム濃度(Bq/kg) | サンプル採取日         |
|-----|------|---|----------|--------------------|------------------|-----------------|
| 1   | 那須   | 那須町   | 那須町(7)   | 流通・利用可<br>(10月4日)  | 検出せず～19          | 9月10～28日        |
| 2   | 那須塩原 | 那須塩原市   | 那須塩原市(8) | 流通・利用可<br>(10月4日)  | 検出せず～13          | 9月10～24日        |
| 3   | 大田原  | 大田原市  | 大田原市(15) | 流通・利用可<br>(10月4日)  | 検出せず～2.6         | 9月10日<br>～10月1日 |
| 4   | 矢板   | 矢板市   | —        | 利用自粛中              | —                | 10月下旬予定         |
| 5   | 塩谷   | 塩谷町   | —        | 利用自粛中              | —                | 10月下旬予定         |
| 6   | 日光   | 日光市   | 日光市      | 流通・利用可<br>(10月23日) | 21               | 9月27日           |
|     |      |   |          |                    | 11               | 10月10日          |
|     |      |   |          |                    | 3.6              | 10月10日          |
|     |      |   |          |                    | 検出せず(<12)        | 10月10日          |
|     |      |   |          |                    | 9.5              | 9月20日           |
| 7   | 鹿沼   | 鹿沼市   | 鹿沼市(5)   | 流通・利用可<br>(10月15日) | 検出せず             | 9月13日<br>～10月2日 |
| 8   | 県東   | 宇都宮市、上三川町、真岡市<br>益子町、茂木町、市貝町<br>芳賀町、さくら市、高根沢町<br>那須烏山市、那珂川町 | —        | 利用自粛中              | —                | 10月下旬予定         |
| 9   | 県南   | 栃木市、小山市、下野市<br>壬生町、岩舟町、野木町<br>足利市、佐野市                       | 栃木市      | 流通・利用可<br>(10月23日) | 検出せず(<15)        | 10月11日          |
|     |      |   | 小山市      |                    | 検出せず(<22)        | 10月11日          |
|     |      |   | 下野市      |                    | 検出せず(<11)        | 10月11日          |
|     |      |   | 壬生町      |                    | 検出せず(<10)        | 10月11日          |
|     |      |   | 野木町      |                    | 検出せず(<35)        | 10月11日          |
|     |      |   | 足利市      |                    | 検出せず(<12)        | 10月19日          |
|     |      |   | 佐野市      |                    | 検出せず(<11)        | 10月21日          |

注) **ゴシック体** : 今回の検査結果

- 注 1) 牛用飼料中の放射性セシウムの暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正值)  
 2) 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値であり、水分80%に補正した値  
 「検出せず (<検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。  
 3) サンプル採取場所の市町名のカッコ内数字はサンプル数  
 4) 分析機関名 栃木県農業試験場 (ゲルマニウム半導体検出器で検査)