

平成26年産米のモニタリング検査結果

平成26年10月22日 栃木県農政部

| No. | 検査区域 | | 栽培方法 | 採取日 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | | 検査方法 | 結果判明日 | 備考 |
|-----|-------|--------------|------|-------|-----------------|------|-------------|-------------|------|-------|----------|
| | 市町村 | 旧市町村 | | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | |
| 1 | 小山市 | 全域 | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.0) | Ge | 8月26日 | 出荷・販売が可能 |
| 2 | | | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<5.3) | Ge | 8月26日 | |
| 3 | | | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.8) | Ge | 8月26日 | |
| 4 | 野木町 | 全域 | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<3.7) | Ge | 8月26日 | 出荷・販売が可能 |
| 5 | | | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.6) | Ge | 8月26日 | |
| 6 | | | 露地 | 8月22日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<2.7) | Ge | 8月26日 | |
| 7 | 下野市 | 全域 | 露地 | 8月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<4.5) | Ge | 8月26日 | 出荷・販売が可能 |
| 8 | | | 露地 | 8月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.3) | Ge | 8月26日 | |
| 9 | | | 露地 | 8月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<5.6) | Ge | 8月26日 | |
| 10 | 宇都宮市 | 全域 | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.6) | Ge | 8月29日 | 出荷・販売が可能 |
| 11 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.9) | Ge | 8月29日 | |
| 12 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<5.2) | Ge | 8月29日 | |
| 13 | 上三川町 | 全域 | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.8) | Ge | 8月29日 | 出荷・販売が可能 |
| 14 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.5) | Ge | 8月29日 | |
| 15 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.9) | Ge | 8月29日 | |
| 16 | 高根沢町 | 全域 | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<3.5) | Ge | 8月29日 | 出荷・販売が可能 |
| 17 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.5) | Ge | 8月29日 | |
| 18 | | | 露地 | 8月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.2) | Ge | 8月29日 | |
| 19 | 栃木市 | 全域 | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.4) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 20 | | | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.7) | Ge | 9月2日 | |
| 21 | | | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<4.2) | Ge | 9月2日 | |
| 22 | 真岡市 | 全域 | 露地 | 8月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 23 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.2) | Ge | 9月2日 | |
| 24 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.4) | Ge | 9月2日 | |
| 25 | 益子町 | 全域 | 露地 | 8月29日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.4) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 26 | | | 露地 | 8月29日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.3) | Ge | 9月2日 | |
| 27 | | | 露地 | 8月29日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.7) | Ge | 9月2日 | |
| 28 | 茂木町 | 全域 | 露地 | 8月29日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 29 | | | 露地 | 8月29日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.5) | Ge | 9月2日 | |
| 30 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.5) | Ge | 9月2日 | |
| 31 | さくら市 | 全域 | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<5.1) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 32 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.6) | Ge | 9月2日 | |
| 33 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.5) | Ge | 9月2日 | |
| 34 | 那須烏山市 | 全域 | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<3.5) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 35 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.5) | Ge | 9月2日 | |
| 36 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.0) | Ge | 9月2日 | |
| 37 | 那珂川町 | 全域 | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<5.0) | Ge | 9月2日 | 出荷・販売が可能 |
| 38 | | | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月2日 | |
| 39 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月2日 | |
| 40 | 市貝町 | 全域 | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<4.9) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 41 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<5.1) | Ge | 9月5日 | |
| 42 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.3) | Ge | 9月5日 | |
| 43 | 芳賀町 | 全域 | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 44 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<3.6) | Ge | 9月5日 | |
| 45 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.4) | Ge | 9月5日 | |
| 46 | 鹿沼市 | 全域 | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<3.3) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 47 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<4.8) | Ge | 9月5日 | |
| 48 | | | 露地 | 8月28日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.4) | Ge | 9月5日 | |
| 49 | 矢板市 | 全域 | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.5) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 50 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.2) | Ge | 9月5日 | |
| 51 | | | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<3.5) | Ge | 9月5日 | |
| 52 | 塩谷町 | 全域 | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.7) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 53 | | | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.9) | Ge | 9月5日 | |
| 54 | | | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<3.6) | Ge | 9月5日 | |
| 55 | 壬生町 | 全域 | 露地 | 9月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.9) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 56 | | | 露地 | 9月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.5) | Ge | 9月5日 | |
| 57 | | | 露地 | 9月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.5) | Ge | 9月5日 | |
| 58 | 足利市 | 全域 | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<5.0) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 59 | | | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<3.9) | Ge | 9月5日 | |
| 60 | | | 露地 | 9月3日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.6) | Ge | 9月5日 | |
| 61 | 佐野市 | 全域 | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.6) | Ge | 9月5日 | 出荷・販売が可能 |
| 62 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.8) | Ge | 9月5日 | |
| 63 | | | 露地 | 9月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.7) | Ge | 9月5日 | |
| 64 | 大田原市 | 全域 | 露地 | 9月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<3.4) | Ge | 9月9日 | 出荷・販売が可能 |
| 65 | | | 露地 | 9月5日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<3.7) | Ge | 9月9日 | |
| 66 | | | 露地 | 9月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.7) | Ge | 9月9日 | |
| 67 | 那須塩原市 | 全域 | 露地 | 9月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.8) | Ge | 9月12日 | 出荷・販売が可能 |
| 68 | | | 露地 | 9月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.3) | Ge | 9月12日 | |
| 69 | | | 露地 | 9月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<3.7) | Ge | 9月12日 | |
| 70 | 那須町 | 大字高久乙・高久丙を除く | 露地 | 9月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.2) | Ge | 9月12日 | 出荷・販売が可能 |
| 71 | | | 露地 | 9月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月12日 | |
| 72 | | | 露地 | 9月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<4.2) | Ge | 9月12日 | |
| 73 | 日光市 | 旧日光町・旧今市町を除く | 露地 | 9月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.2) | Ge | 9月16日 | 出荷・販売が可能 |
| 74 | | | 露地 | 9月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<3.4) | Ge | 9月16日 | |
| 75 | | | 露地 | 9月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月16日 | |
| 76 | 那須町 | 大字高久乙 | 露地 | 9月18日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.5) | Ge | 9月19日 | 出荷・販売が可能 |
| 77 | | | 露地 | 9月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<4.7) | Ge | 9月19日 | |
| 78 | | | 露地 | 9月18日 | 適合 | 4.0 | 検出せず (<3.2) | 4.00 | Ge | 9月19日 | |
| 79 | 日光市 | 旧今市町 | 露地 | 9月12日 | 適合 | 4.0 | 検出せず (<3.6) | 4.03 | Ge | 9月19日 | 出荷・販売が可能 |
| 80 | | | 露地 | 9月18日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.1) | Ge | 9月19日 | |
| 81 | | | 露地 | 9月18日 | 適合 | 4.3 | 検出せず (<4.1) | 4.33 | Ge | 9月19日 | |

| No. | 検査区域 | | 栽培方法 | 採取日 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 検査方法 | 結果判明日 | 備考 | |
|-----|------|--------|------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|----------|
| | 市町村 | 旧市町村 | | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | | | | Cs137 |
| 82 | 那須町 | 大字高久丙 | 露地 | 9月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.3) | Ge | 9月30日 | 出荷・販売が可能 |
| 83 | | | 露地 | 9月26日 | 適合 | 10 | 検出せず (<3.1) | 10.0 | Ge | 9月30日 | |
| 84 | | | 露地 | 9月26日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.6) | Ge | 9月30日 | |
| 85 | 日光市 | 旧日光町 | 露地 | 10月10日 | 適合 | 5.9 | 検出せず (<3.7) | 5.87 | Ge | 10月22日 | 出荷・販売が可能 |
| 86 | | | 露地 | 10月20日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.4) | Ge | | |
| 87 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.9) | Ge | | |
| 88 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.2) | Ge | | |
| 89 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 14 | 4.78 | 8.83 | Ge | | |
| 90 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 15 | 検出せず (<5.8) | 15.3 | Ge | | |
| 91 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 4.5 | 検出せず (<6.3) | 4.53 | Ge | | |
| 92 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 35 | 7.47 | 27.2 | Ge | | |
| 93 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.1) | Ge | | |
| 94 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 12 | 検出せず (<6.2) | 12.2 | Ge | | |
| 95 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 4.9 | 検出せず (<4.1) | 4.89 | Ge | | |
| 96 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 9.8 | 検出せず (<3.8) | 9.78 | Ge | | |
| 97 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.4) | Ge | | |
| 98 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 8.1 | 検出せず (<3.3) | 8.10 | Ge | | |
| 99 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<4.0) | Ge | | |
| 100 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.1) | Ge | | |
| 101 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.5) | Ge | | |
| 102 | | | 露地 | 10月15日 | 適合 | 10 | 検出せず (<4.2) | 10.2 | Ge | | |
| 103 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.6) | Ge | | |
| 104 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 20 | 4.45 | 15.2 | Ge | | |
| 105 | | | 露地 | 9月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<5.5) | Ge | | |
| 106 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 9.6 | 検出せず (<4.4) | 9.63 | Ge | | |
| 107 | | | 露地 | 10月10日 | 適合 | 5.7 | 検出せず (<4.1) | 5.73 | Ge | | |
| 108 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 7.7 | 検出せず (<6.4) | 7.69 | Ge | | |
| 109 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 10 | 検出せず (<7.4) | 10.4 | Ge | | |
| 110 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 9.5 | 検出せず (<3.5) | 9.54 | Ge | | |
| 111 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.8) | Ge | | |
| 112 | | | 露地 | 9月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<3.8) | Ge | | |
| 113 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.2) | Ge | | |
| 114 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 4.0 | 検出せず (<4.0) | 3.97 | Ge | | |
| 115 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 4.2 | 検出せず (<4.2) | 4.17 | Ge | | |
| 116 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 12 | 検出せず (<7.7) | 12.0 | Ge | | |
| 117 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 17 | 5.12 | 11.7 | Ge | | |
| 118 | | | 露地 | 10月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.7) | Ge | | |
| 119 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<3.7) | Ge | | |
| 120 | | | 露地 | 10月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.2) | Ge | | |
| 121 | | | 露地 | 9月27日 | 適合 | 6.8 | 検出せず (<3.4) | 6.77 | Ge | | |
| 122 | | | 露地 | 10月10日 | 適合 | 7.5 | 検出せず (<3.7) | 7.53 | Ge | | |
| 123 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 5.2 | 検出せず (<3.4) | 5.22 | Ge | | |
| 124 | | | 露地 | 10月16日 | 適合 | 4.3 | 検出せず (<3.0) | 4.32 | Ge | | |
| 125 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 13 | 検出せず (<7.3) | 12.7 | Ge | | |
| 126 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 7.1 | 検出せず (<6.8) | 7.14 | Ge | | |
| 127 | | | 露地 | 10月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.6) | Ge | | |
| 128 | | | 露地 | 10月15日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.4) | Ge | | |
| 129 | | | 露地 | 10月7日 | 適合 | 11 | 検出せず (<7.3) | 10.9 | Ge | | |
| 130 | | | 露地 | 10月8日 | 適合 | 4.4 | 検出せず (<4.4) | 4.44 | Ge | | |
| 131 | | | 露地 | 9月24日 | 適合 | 5.5 | 検出せず (<4.2) | 5.53 | Ge | | |
| 132 | 露地 | 10月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.7) | Ge | | | | |
| 133 | 露地 | 10月20日 | 適合 | 25 | 8.15 | 16.4 | Ge | | | | |
| 134 | 露地 | 10月8日 | 適合 | 8.8 | 検出せず (<3.8) | 8.76 | Ge | | | | |
| 135 | 露地 | 9月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<5.9) | Ge | | | | |
| 136 | 露地 | 10月7日 | 適合 | 10 | 検出せず (<3.4) | 10.2 | Ge | | | | |
| 137 | 露地 | 10月10日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.2) | Ge | | | | |
| 138 | 露地 | 10月15日 | 適合 | 10 | 検出せず (<4.4) | 10.3 | Ge | | | | |

注 1) () 内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について (H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器：栃木県農業試験場」を示します。