

平成27年度 県産米の放射性物質検査結果について

秋田県農林水産部農業経済課

平成27年9月25日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

| NO. | 検査日 | 品目 | 採取地 | 検査結果(ベクレル/kg) | | |
|-----|-------|----------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 1 | 9月1日 | 玄米 (あきたこまち) | 湯沢市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |
| 2 | 9月8日 | 玄米 (あきたこまち) | 潟上市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg | 不検出 |
| 3 | 9月9日 | 玄米 (あきたこまち) | 井川町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.6Bq/kg | 不検出 |
| 4 | 9月9日 | 玄米 (あきたこまち) | 大潟村 | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 |
| 5 | 9月10日 | 玄米 (あきたこまち) | 男鹿市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 |
| 6 | 9月10日 | 玄米 (あきたこまち) | 五城目町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |
| 7 | 9月10日 | 玄米 (あきたこまち) | 八郎潟町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.6Bq/kg | 不検出 |
| 8 | 9月10日 | 玄米 (あきたこまち) | 由利本荘市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg | 不検出 |
| 9 | 9月10日 | 玄米 (あきたこまち) | 美郷町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 |
| 10 | 9月11日 | 玄米 (ひとめぼれ) | にかほ市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg | 不検出 |

| NO. | 検査日 | 品目 | 採取地 | 検査結果(ベクレル/kg) | | |
|-----|-------|----------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 11 | 9月11日 | 玄米 (あきたこまち) | 仙北市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |
| 12 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 大館市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |
| 13 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 上小阿仁村 | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg | 不検出 |
| 14 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 三種町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg | 不検出 |
| 15 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 秋田市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |
| 16 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 大仙市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 |
| 17 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 横手市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 |
| 18 | 9月15日 | 玄米 (あきたこまち) | 北秋田市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.4Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg | 不検出 |
| 19 | 9月16日 | 玄米 (あきたこまち) | 能代市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 |
| 20 | 9月16日 | 玄米 (あきたこまち) | 八峰町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 |
| 21 | 9月17日 | 玄米 (あきたこまち) | 鹿角市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg | 不検出 |
| 22 | 9月17日 | 玄米 (あきたこまち) | 羽後町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 |

| NO. | 検査日 | 品目 | 採取地 | 検査結果(ベクレル/kg) | | |
|-----------|-------|----------------|------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 23 | 9月17日 | 玄米 (あきたこまち) | 東成瀬村 | 不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg | 不検出 |
| 24 | 9月24日 | 玄米 (あきたこまち) | 藤里町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 |
| 25 | 9月25日 | 玄米 (あきたこまち) | 小坂町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 |
| 基準値(一般食品) | | | | 100 | | |

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100Bq/kgとされています。