

平成28年度 県産米の放射性物質検査の概要

秋田県農林水産部

県産米の放射性物質の検査について、次により実施します。

- 1 検査日程 9月1日(木)～9月21日(水) ※天候等により変更有り
- 2 検査箇所 県内25箇所(市町村単位に各1点検査)
- 3 検査物 玄米(乾燥・調製した出荷用のうるち玄米、県の奨励品種)
- 4 検査機関 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町6-6)
- 5 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器による検査
(検査対象核種は、放射性セシウム(セシウム134、セシウム137))
- 6 検査結果 検査当日、県ホームページ等にて公表する。
- 7 その他 結果判明までは、生産者に対し米の出荷・販売の自粛を要請する。

秋田県における米の放射性物質検査の概要 【平成28年産米】

平成28年8月
秋田県農林水産部

玄米検査 9月上～下旬

- 収穫・乾燥した玄米の「放射性物質濃度」を測定し、出荷制限の可否を判定
- 検査結果が判明するまで、当該地域の米の出荷自粛を依頼

検査区域

- 県内 **25カ所**（市町村単位に1カ所）
- 検査試料は、県奨励品種のうるち玄米

50Bq/kg超過～100Bq/kg以下

検査の強化(重点検査区域と同様に)

- 旧市町村ごとに全戸検査を実施

安全性の確認・公表

50Bq/kg
以下

100Bq/kg
以下

100Bq/kg
超過

出荷自粛の解除

出荷制限

制限解除は、管理計画により
管理・検査する体制が整備され
ることが条件

平成28年度 県産米の放射性物検査の検査日一覧（9月21日現在）

秋田県農林水産部

検査の結果、すべての地域で県産米の安全性が確認されました。

| 振興局 | 解除地域 | 市町村名 | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| | | | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | | |
| 鹿角 | ○ | 1 | 鹿角市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 2 | 小坂町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北秋田 | ○ | 3 | 大館市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 4 | 北秋田市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 5 | 上小阿仁村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山本 | ○ | 6 | 能代市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 7 | 藤里町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 8 | 三種町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 9 | 八峰町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋田 | ○ | 10 | 秋田市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 11 | 男鹿市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 12 | 潟上市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 13 | 五城目町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 14 | 八郎潟町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 15 | 井川町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 16 | 大潟村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 由利 | ○ | 17 | 由利本荘市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 18 | にかほ市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仙北 | ○ | 19 | 大仙市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 20 | 仙北市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 21 | 美郷町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平鹿 | ○ | 22 | 横手市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄勝 | ○ | 23 | 湯沢市 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 24 | 羽後町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | 25 | 東成瀬村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 25 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |

※「解除地域」欄に○印のある市町村は、検査の結果、安全性が確認され、米の出荷・販売自粛を解除した地域です。

平成28年度 県産米の放射性物質検査結果

秋田県農林水産部農業経済課

平成28年9月21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) 1.1Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 |
| 2 | 9月6日 | 玄米 (あきたこまち) | 秋田市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.4Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg | 不検出 |
| 3 | 9月6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) 2.1Bq/kg | 不検出 |
| 4 | 9月9日 | 玄米 (あきたこまち) | 大湯村 | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 |
| 5 | 9月9日 | 玄米 (あきたこまち) | 美郷町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 |
| 6 | 9月9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) 1.9Bq/kg | 不検出 |
| 7 | 9月12日 | 玄米 (あきたこまち) | 男鹿市 | 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 |
| 8 | 9月12日 | 玄米 (あきたこまち) | 由利本荘市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 |
| 9 | 9月12日 | 玄米 (あきたこまち) | 大仙市 | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 |
| 10 | 9月13日 | 玄米 (あきたこまち) | 大館市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/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13日 | 玄米 (あきたこまち) | 五城目町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 |
| 12 | 9月13日 | 玄米 (あきたこまち) | 井川町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg | 不検出 |
| 13 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 北秋田市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/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) 1.8Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg | 不検出 |
| 15 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 潟上市 | 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 |
| 16 | 9月14日 | 玄米 (あきたこまち) | 八郎潟町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg | 不検出 |
| 17 | 9月14日 | 玄米 (ひとめぼれ) | にかほ市 | 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 |
| 18 | 9月15日 | 玄米 (あきたこまち) | 八峰町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/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) 2.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg | 不検出 |
| 20 | 9月17日 | 玄米 (あきたこまち) | 上小阿仁村 | 不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg | 不検出 |
| 21 | 9月17日 | 玄米 (あきたこまち) | 羽後町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg | 不検出 |
| 22 | 9月20日 | 玄米 (あきたこまち) | 鹿角市 | 不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/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20日 | 玄米 (あきたこまち) | 藤里町 | 不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg | 不検出 |
| 24 | 9月20日 | 玄米 (あきたこまち) | 東成瀬村 | 不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg | 不検出 |
| 25 | 9月21日 | 玄米 (あきたこまち) | 小坂町 | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg | 不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/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。

平成28年度 県産米の放射性物質検査結果マップ

秋田県農林水産部
平成28年9月21日現在

○市町村(25カ所)単位で表示

・検査の結果、安全性が確認された地域を  で表示しております。

