

## 第42回 秋田県産米品評会 褒賞受賞者について

令和5年度開催の第42回秋田県産米品評会には、県内の農業協同組合及び主食集荷商業組合の生産者から94点が出品され、令和5年10月27日開催の審査委員会において、整粒歩合・食味値・被害粒及び形質などの審査基準に基づいて厳正かつ慎重に審査が行われました。

その結果、計16点が秋田県産米改良協会会長賞として選定され、受賞者には令和5年11月6日開催の「第42回秋田県産米品評会褒賞授与式」において小松忠彦会長から賞状の授与と賞品が贈呈されました。また、最優秀賞を受賞した4名には農林水産省東北農政局長賞などの特別賞が授与されました。

また、秋田県種苗交換会の協賛事業として実施した秋田県産米改良展において、品評会の出品物を展示しました。



あいさつ（小松会長）



審査報告（松本眞一審査委員長）



最優秀賞並びに特別賞  
（農林水産省東北農政局長賞）  
を受賞した藤原 宣一さん



秋田県産米改良展

## 第42回 秋田県産米品評会受賞者名簿

### 【秋田県産米改良協会会長賞（計 16 点）】

#### 最優秀賞（4点）

品種名	出品者氏名	所属団体
サキホコレ	藤原 宣一	J A うご
サキホコレ	小玉 重博	J A あきた湖東
秋のきらめき	畠山 吉則	J A かづの
あきたこまち	舘花 輝男	J A かづの

#### 優秀賞（6点）

品種名	出品者氏名	所属団体
サキホコレ	村田楽園合同会社	J A 秋田ふるさと
サキホコレ	齋藤 靖	J A 秋田しんせい
サキホコレ	(農)赤田ファーム	J A 秋田しんせい
秋のきらめき	畠山 昭一	J A かづの
サキホコレ	久米 辰美	J A 秋田ふるさと
あきたこまち	高橋 秀雄	J A こまち

#### 優良賞（6点）

品種名	出品者氏名	所属団体
あきたこまち	阿部 静夫	J A 秋田しんせい
サキホコレ	齋藤 和寛	J A 秋田しんせい
サキホコレ	佐藤 総	J A うご
あきたこまち	柴田 孝博	J A 秋田たかのす
あきたこまち	(農)手倉ファーム	J A こまち
ひとめぼれ	佐藤 光安	J A 秋田しんせい

## 【特別賞】

### ○農林水産省東北農政局長賞

品種名	出品者氏名	所属団体
サキホコレ	藤原 宣一	J Aうご

### ○秋田県知事賞

品種名	出品者氏名	所属団体
サキホコレ	小玉 重博	J Aあきた湖東

### ○秋田県農業協同組合中央会代表理事会長賞

品種名	出品者氏名	所属団体
秋のきらめき	畠山 吉則	J Aかづの

### ○全国農業協同組合連合会秋田県本部県本部長賞

品種名	出品者氏名	所属団体
あきたこまち	舘花 輝男	J Aかづの

## 審 査 報 告

第42回秋田県産米品評会に出品された玄米の審査結果につきまして、審査委員会を代表して御報告いたします。

本年の水稻は、春先から田植え後の天候には恵まれたものの、6月の日照不足、7月の集中豪雨、その後の猛暑と異常気象での生産となりました。また、出穂後の高温が長期間続いたことなどが影響し、白未熟粒などによる品質の低下と収量の減少を招いたものと思われ、農林水産省公表の9月25日現在の予想収穫量では、作況指数は97の「やや不良」が見込まれております。

今回の品評会への総出品数は94点で、品種の内訳は、あきたこまち53点、ひとめぼれ18点、サキホコレ16点、つぶぞろい3点、秋のきらめき2点、淡雪こまち1点、醸造用玄米の美山錦1点となっております。

出品物は、審査要領に基づいた機械測定値（整粒歩合、食味値、被害粒の混入率）と目視判定（形質など）による総合的な評価を基に、東北農政局秋田県拠点や秋田県、関係団体などで構成する審査委員会において厳正かつ慎重に審査し、順位付けがされました。測定結果の平均値を見ますと、整粒歩合は昨年から4.4ポイント低い74.5%、被害粒の混入率は昨年から0.4ポイント多い3.7%となりましたが、食味値は昨年から0.6ポイント高い74.3と高品質・良食味米生産に取り組む農家の皆様の御努力が感じられました。

審査の結果、秋田県産米改良協会会長賞として、成績上位から4点に最優秀賞、次の6点に優秀賞、次の6点に優良賞を選定いたしました。さらに最優秀賞には農林水産省東北農政局長賞や秋田県知事賞などの特別賞が授与されます。受賞された皆様におかれましては、日頃のたゆまぬ御努力の賜物と心より敬意を表する次第です。

今回出品していただいた皆様には、この品評会を契機として、なお一層、高品質米生産技術の向上に努められ、秋田米の更なるブランド力向上に御尽力くださいますようお願い申し上げます。

令和5年11月6日

審査委員長 秋田県農業試験場  
作物部長 松本 眞一