

## 阿木高校「第11回 全国農業高校 お米甲子園」で 金賞受賞

中津川市立阿木高校で栽培したお米「ミルキークイーン」が、「第11回 全国農業高校 お米甲子園」にて金賞を受賞しましたので、市長に受賞報告します。

### ■日時

令和2年12月23日（水曜日） 16:00～

### ■場所

中津川市役所 市長公室（中津川市かやの木町2番1号）

### ■訪問者

阿木高校	生産科学科3年	いまい 今井	こうすけ 康介
阿木高校	生産科学科3年	おがた 小縣	たいし 大士
阿木高校	生産科学科3年	やすだ 安田	たくみ 琢海
阿木高校	生産科学科3年	くまざき 熊崎	ひびき 響
阿木高校	校長	石黒	比利
阿木高校	教諭	大庭	雄一郎

### ■概要

- ・令和2年11月28日（土）、静岡県小山町で開催された「第11回 全国農業高校 お米甲子園」に阿木高校で栽培したお米「ミルキークイーン」を出品
- ・全国78校から180の出品があり、その中から第4位となる評価を受けて金賞を受賞

※大会詳細は別紙資料参照

### お問い合わせ先

中津川市立阿木高等学校 生産科学科 担当者：大庭 雄一郎  
電話 0573-63-2243

# 阿木高等学校第11回 全国農業高校 お米甲子園 金賞受賞

## お米甲子園とは

米・食味分析鑑定士協会主催「米・食味分析鑑定コンクール：国際大会」のなかのカテゴリーに、「全国農業高校 お米甲子園」があり、今年で11回目を迎えました。出品されたお米の美味しさを競い合うコンクールで、今年の実最終審査会は11月28日に静岡県小山町で実施されました。

出品数 180 のなかで、第4位

## 大会の規模

「全国農業高校 お米甲子園」には、全国78校から180の出品がありました。

## 審査について

1次審査は、分析機械を用い、水分・タンパク質・アミロース・脂肪酸などが測定され、その結果（食味値）が85点以上（低アミロース米は80点以上）であると2次審査に進出できます。2次審査では味度計専用機で、精米された白米の「おねば層」が測定され、1次審査と2次審査の合計値上位15校が最終審査会に進出できます。

最終審査会では、30名の審査員により官能検査が実施されます。審査員1名につき5票投票でき、投票数の多いお米を出品した高校に「最高金賞（1校）」「金賞（5校）」「特別優秀賞（9校）」が与えられます。

## 阿木高校及び、県内農業高校の結果

阿木高校からは、「コシヒカリ」と「ミルキークイーン（低アミロース米）」を出品。ミルキークイーンが最終審査会に進出。今年は新型コロナウイルス感染予防で最終審査には出席できませんでしたが、上位4位となり金賞を受賞しました。なお、最高金賞を受賞したのは、山形県立置賜農業高校のコシヒカリでした。

岐阜県からは、阿木高校の他に、飛騨高山高校（金賞受賞）、岐阜農林高校、大垣養老高校が出品しました。

阿木高校は、平成26年度・平成30年度にも金賞を受賞し、今回で3度目の受賞。

## 阿木高校のお米栽培について

阿木高校の水田は、学校から15分程度歩いたところにあります。6枚の水田を有し、合計面積は約58aと小規模ですが、生産科学科総勢73名が栽培に携わっています。

