

# 平成28年度 水稲生育状況（中津川）

中山間農業研究所 中津川支所

## 1. 生育概況

品種名	年度	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉色		葉齢
				葉色版	SPAD値	
あきたこまち	H28	73.5	675	3.7	34.5	11.0
	H27	-	-	-	-	-
	平年	-	-	-	-	-
コシヒカリ	H28	77.1	603	2.9	30.2	11.0
	H27	73.0	464	-	34.3	-
	平年	76	458	-	35.0	-

栽培条件

栽植密度 18.5 株/m<sup>2</sup> (30cm×18cm) 施肥：N：5.6kg / 10a

## 2. 生育状況と圃場管理

### 1) 気象概要

7月上旬の気温は平年より高く、日照時間は平年並みであった。

### 2) 生育状況

コシヒカリ

草丈、茎数は平年より多い。また、GM値は平年より低く、幼穂が1cmを超えたため、7月15日に追肥（N:3.2kg/10a）を行った。

あきたこまち

7月5日（幼穂6mm）に追肥（N:3.2kg/10a）を行った。7月20日ごろに出穂期をむかえると思われる。

### 3) 病虫害発生状況

紋枯病の発生は少なく（7月1日防除済）、ウンカの発生は見られない。斑点米カメムシの発生数も少ない。

#### 4) 圃場管理

現時点では、斑点米カメムシの発生数は少ないが、今後増えていくと思われる。今年の出穂・成熟は早まると予想されるため、周辺の草刈などカメムシ防除は早めに完了する。