

# 平成30年度 高冷地水稻生育速報(第5報)

岐阜県中山間農業研究所

## 1. 生育概況(8月2日調査)

調査日	年度	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉色		葉 齢	出穂期
				葉色板	SPAD値		
コシヒカリ	本年	-	-	-	-	-	7月31日
	前年	104.8	486	3.6	36.2	12.0	8月3日
	平年	92.2	461	3.8	34.0	13.0	8月5日
ひとめぼれ	本年	-	-	-	-	-	7月29日
	前年	92.9	522	4.0	37.9	12.0	7月30日
	平年	87.3	507	4.3	37.4	12.9	8月1日
たかやまもち	本年	-	-	-	-	-	7月21日
	前年	-	-	-	-	-	7月26日
	平年	-	-	-	-	-	7月26日
ひだほまれ	本年	-	-	-	-	-	7月27日
	前年	-	-	-	-	-	7月31日
	平年	-	-	-	-	-	7月31日
あきたこまち	本年	-	-	-	-	-	7月22日
	前年	98.3	433	-	40.5	12.0	7月27日
	平年	-	-	-	-	-	7月29日

栽培条件：移植5月15日 栽植密度22.2株/m<sup>2</sup> 1株4本稚苗移植 基肥N=0.5kg/a

ただし、H25年度以前の栽植密度は 22.2株/m<sup>2</sup>、平成26年度は18.2株/m<sup>2</sup>、平成27年度は21.2株/m<sup>2</sup>

平年値：過去5年間(H25年～H29年)の平均値

( )内の数値は対平年値

## 2. 気象状況と当面の管理

### 1) 気象概況

7月下旬の気温は平年より高く、日照時間も多い。

### 2) 生育概況

出穂期はすべての品種で平年より早まった。

### 3) 病虫害等の発生状況

斑点米カメムシが散見されるが、発生程度は少ない。

### 4) 今後の管理

今後も高温多日照が続くのであれば、刈取り時期が早まる可能性がある。

特に同割れのしやすい「ひだほまれ」、「たかやまもち」については刈取り時期を逃さないよう細心の注意を払う。