

平成30年度 高冷地水稻生育速報(第2報)

岐阜県中山間農業研究所

1. 生育概況(6月14日調査)

調査日	年度	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉色		葉齡
				葉色板	SPAD値	
コシヒカリ	本年	32.5 (107%)	466 (131%)	4.3 (-0.1)	38.9 (+0.5)	7.9 (+0.3)
	前年	33.9	415	4.3	39.3	7.0
	平年	30.4	355	4.4	38.4	7.6
ひとめぼれ	本年	33.3 (127%)	481 (132%)	4.5 (+0.3)	38.9 (+0.5)	7.8 (+0.1)
	前年	25.5	439	4.2	36.6	6.8
	平年	26.3	364	4.2	38.4	7.7
たかやまもち	本年	33.5 (112%)	446 (144%)	4.1 (-0.1)	35.7 (-0.7)	7.9 (+0.6)
	前年	30.8	373	3.6	35.4	6.9
	平年	29.9	310	4.2	36.4	7.3
ひだほまれ	本年	36.0 (121%)	428 (134%)	3.8 (-0.2)	35.6 (-0.1)	8.2 (+0.2)
	前年	30.1	410	3.7	34.6	7.4
	平年	29.8	319	4.0	35.7	8.0
あきたこまち	本年	32.6 (120%)	408 (125%)	4.5	40.8 (+1.6)	7.8 (+0.0)
	前年	27.6	404	-	37.3	6.7
	平年	27.1	327	-	39.2	7.8

栽培条件：移植5月15日 栽植密度22.2株/m² 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/m²、平成26年度は18.2株/m²、平成27年度は21.2株/m²

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

6月上旬の気温・日照時間は平年よりやや高めに推移している。

2) 生育概況

すべての品種で草丈は平年より高く、茎数も平年より多く、生育量が多い状況である。葉齢も進んでいる。葉色値は「ひとめぼれ」「あきたこまち」はやや高く、「ひだほまれ」、「たかやまもち」はやや低い。

3) 病害虫等の発生状況

イネドロオイムシが散見されるが発生密度は極めて低い。

4) 今後の管理

「中干し」は生育促進、土壌中のガス抜き及びアオミドロ、藻類対策として効果がある。試験場内ほ場においては、6月14日に落水を開始した。