

平成29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)

品種名	年度	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉色		葉齢
				葉色板	SPAD値	
コシヒカリ	本年	104.8 (117%)	486 (105%)	3.6 (-0.5)	36.2 (+2.3)	12.0 (-1.0)
	前年	88.0	576	4.7	30.3	13.0
	平年	89.3	464	4.1	33.9	13.0
ひとめぼれ	本年	92.9 (108%)	522 (103%)	4.0 (-0.5)	37.9 (+0.2)	12.0 (-1.0)
	前年	86.8	635	4.8	33.0	12.9
	平年	86.1	508	4.5	37.7	13.0
たかやまもち	本年	92.4	420	4.6	40.8	13.0
	前年	96.4	500	5.2	38.6	12.6
	平年	-	-	-	-	-
ひだほまれ	本年	102.3	315	4.5	41.6	13.0
	前年	95.2	402	5.3	37.6	13.6
	平年	-	-	-	-	-

栽培条件: 移植5月17日 栽植密度22.2株/m² 1株4本稚苗移植 基肥N=0.5kg/a

平年値: 過去5年間(H24年~H28年)の平均値
()内の数値は対平年値

2. 生育状況と当面の管理

1) 気象概況

7月下旬の気温は、平年よりやや高めであったが、日照時間は平年より少なかった。

2) 生育概況

出穂期は「たかやまもち」、「ひだほまれ」で平年並み、「ひとめぼれ」「コシヒカリ」で平年よりやや早めとなった。

	平成29年度	平年
ひとめぼれ	7月30日	8月1日
コシヒカリ	8月3日	8月6日
たかやまもち	7月26日	7月26日
ひだほまれ	7月31日	7月31日

3) 病虫害等の発生状況

葉もち、紋枯れ病が見られる品種があるが、発生はわずかである。

4) 今後の管理

斑点米カメムシの防除を適期に行う。水管理は、出穂期は水分を多く必要とするため、常時灌水を行う。

半旬別気象図（高山市アメダス）

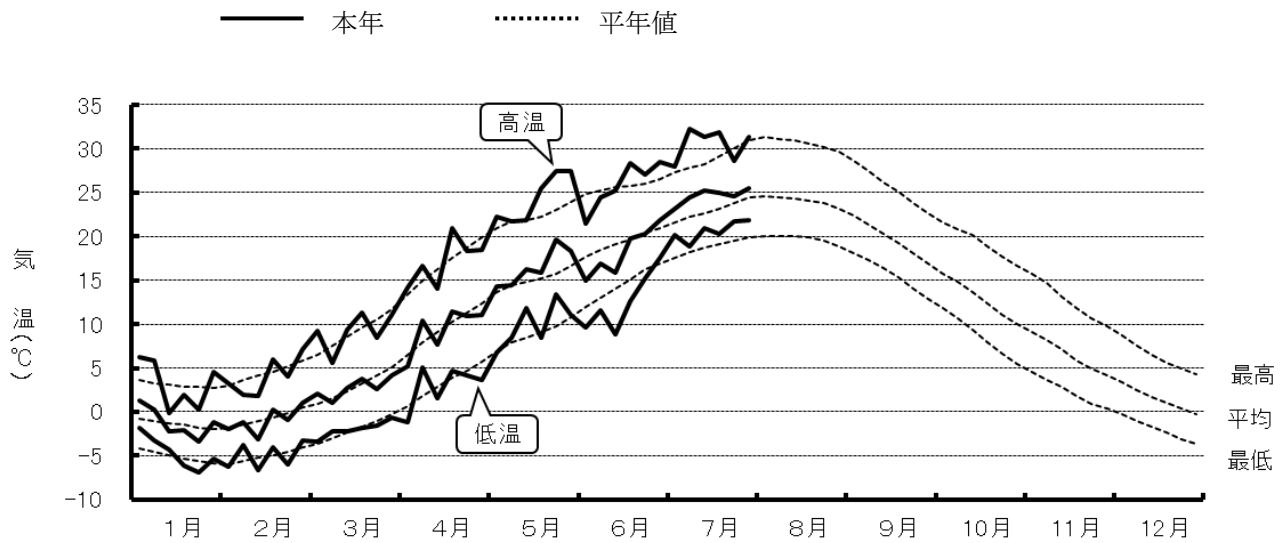


図1 本年度の半旬別気温の推移(高山市)

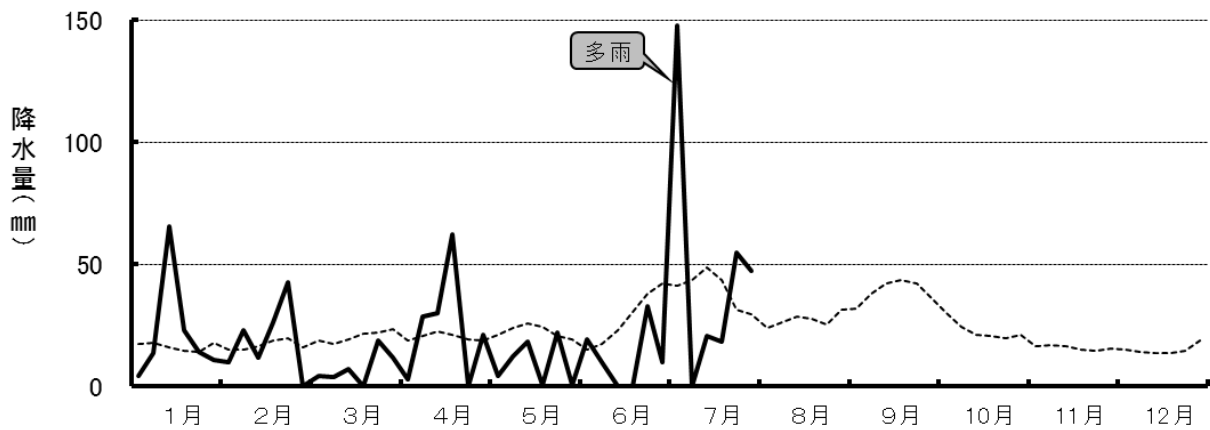


図2 本年度の半旬別降水量の推移(高山市)

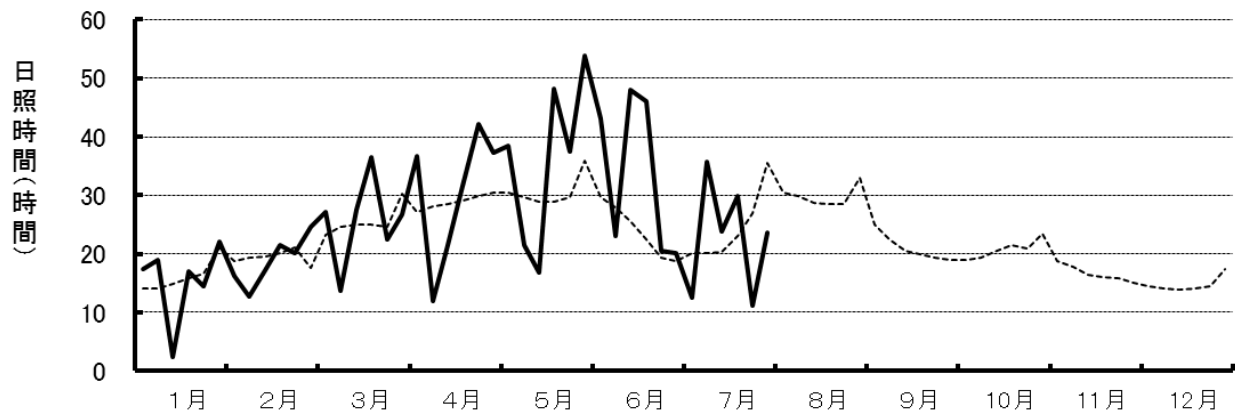


図3 本年度の半旬別日照時間の推移(高山市)