

# 令和元年度 高冷地水稻生育速報(第4報)

岐阜県中山間農業研究所

## 1. 生育概況(7月12日調査)

調査日	年度	草丈 (cm)		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉色				葉 齢		
					葉色板		SPAD値				
たかやまもち	本年	60.1	( 91%)	488	(109%)	3.7	(-0.7)	35.1	(-3.2)	9.8	(-2.0)
	前年	69.3		512		3.9		36.3		11.5	
	平年	66.4		447		4.4		38.3		11.8	
あきたこまち	本年	58.9	(-)	461	(-)	3.4	(-)	33.1	(-)	10.0	(-)
	前年	69.7		508		3.4		34.8		11.2	
	平年	-		-		-		-		-	
ひだほまれ	本年	61.4	( 89%)	450	(122%)	3.0	(-0.5)	30.7	(-3.3)	10.5	(-1.6)
	前年	73.9		406		3.3		33.3		12.2	
	平年	69.0		370		3.5		34.0		12.1	
ひとめぼれ	本年	59.5	( 92%)	621	(109%)	3.2	(-0.3)	32.1	(-2.1)	10.2	(-1.0)
	前年	73.6		679		3.5		33.5		11.5	
	平年	64.6		569		3.5		34.2		11.2	
コシヒカリ	本年	63.1	( 91%)	592	(115%)	3.2	(-0.2)	31.6	(-2.3)	10.0	(-1.4)
	前年	70.8		586		3.2		32.6		11.2	
	平年	69.7		516		3.4		33.9		11.4	

栽培条件：移植5月14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  
 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>、  
 H28～30年度は 22.2株/m<sup>2</sup>

平 年 値：過去5年間(H26年～H30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月上旬の気温は平年よりやや高めに推移した。また、日照時間は平年やや少なかった。

### 2) 生育概況

生育は草丈は平年より低く、茎数は平年よりやや多い。葉色値は平年よりやや低くなっている。葉齢は平年より遅い。

### 3) 病虫害等の発生状況

7月上中旬頃からドロオイムシの発生が確認されている。

### 4) 今後の管理

幼穂長が1cmになった時点で穂肥を施用する(たかやまもちは0.2cm時)。当所においては「たかやまもち」は7/8、「あきたこまち」は7/11に穂肥を施用した。

# 令和元年(2019年)の気象図

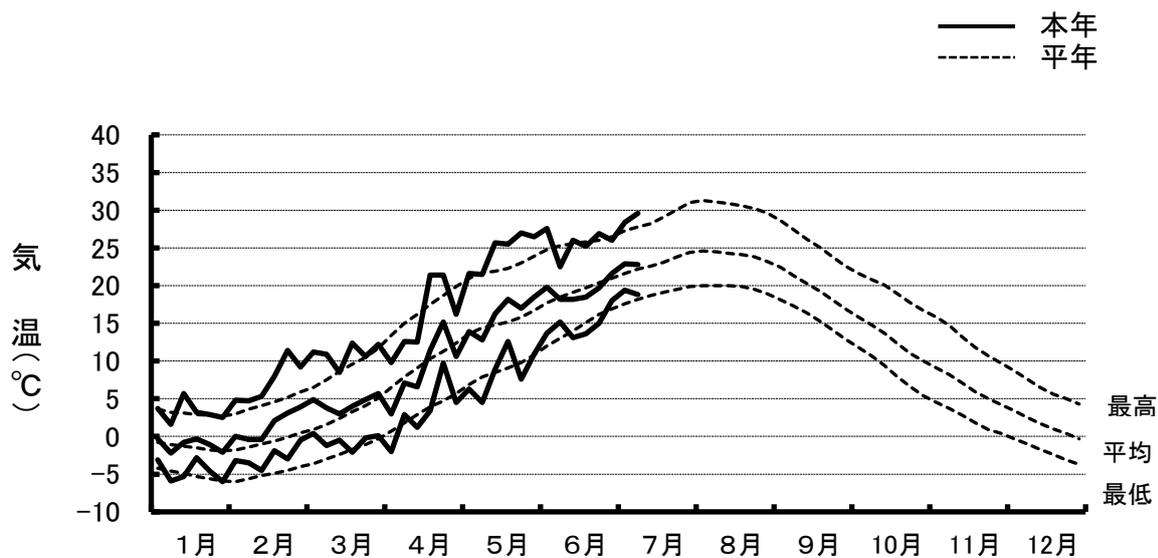


図1 本年度の半旬別気温の推移(高山市)

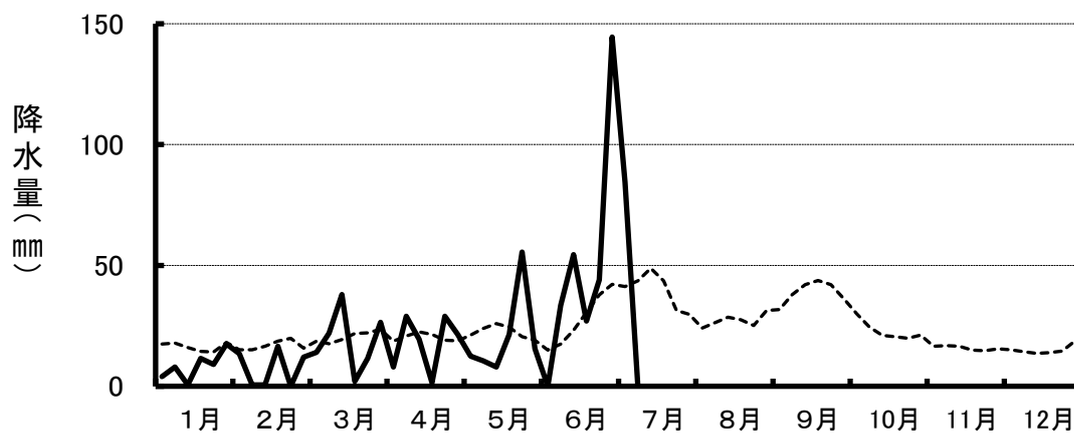


図2 本年度の半旬別降水量の推移(高山市)

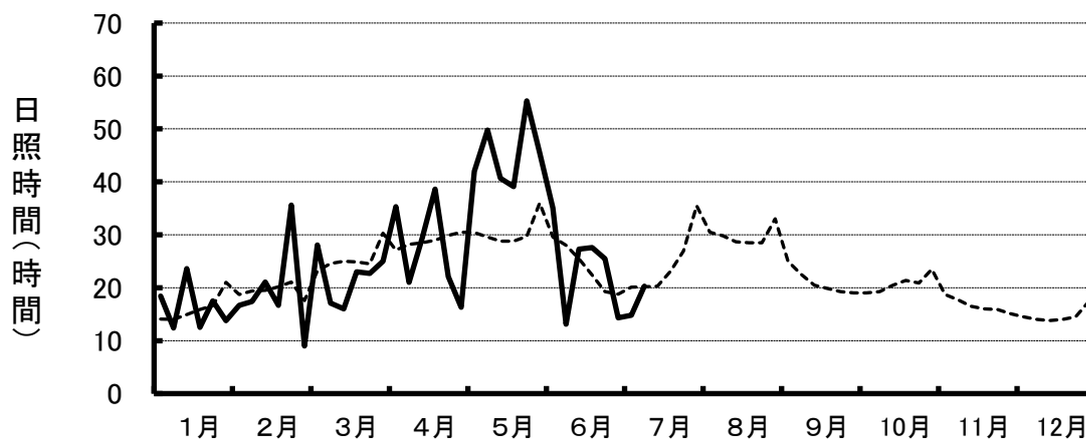


図3 本年度の半旬別日照時間の推移(高山市)

データ: 高山特別地域気象観測所