

# 平成26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16日調査)

品種名	年度	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉色		葉 齢
				葉色板	SPAD値	
コシヒカリ	本年	29.5 (106%)	263 (91%)	4.3 (+0.0)	35.0 (-2.3)	7.9 (+0.6)
	前年	27.7	351	4.5	39.0	8.1
	平年	27.9	290	4.3	37.3	7.3
ひとめぼれ	本年	25.6 (97%)	289 (115%)	4.0 (-0.2)	37.8 (-0.2)	8.1 (+0.7)
	前年	25.9	363	4.4	38.3	8.3
	平年	26.4	252	4.2	38.0	7.4
たかやまもち	本年	29.3 (103%)	283 (119%)	4.5 (+0.2)	37.3 (+1.8)	8.6 (+1.4)
	前年	27.8	305	4.4	36.7	8.2
	平年	28.4	237	4.3	35.5	7.2
ひだほまれ	本年	29.7 (101%)	254 (108%)	4.3 (+0.2)	35.0 (+0.2)	8.4 (+1.1)
	前年	27.5	274	4.0	35.0	8.1
	平年	29.4	236	4.1	34.8	7.3

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

平年値: 過去5年間の平均値

( )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

気温は、6月以降高い傾向であったが、第3半旬には気温はやや低い～平年並みと落ち着いた。  
平年より4日早い6月4日に梅雨入りが発見され、それ以降に平年並み以上の降雨があった。

### 2) 生育状況

草丈は、前回調査時から概ね平年並みまで回復した。

茎数は、前回調査時から大幅に分げつが増加し、「ひとめぼれ」や「たかやまもち」では平年以上を上回る茎数となった。

葉色は、概ね平年の値となったが、「コシヒカリ」では昨年同様に葉色がやや薄かった。

葉齢は、いずれの品種も平年より進んでおり、移植後の低温傾向にあった生育の遅れは回復したものと思われる。

### 3) 病害虫等の発生状況

アオミドロ・藻類や表層はく離の下層部よりやや生育の進んだ広葉雑草(ヘラオモダカ)が散見される。  
ドロオイムシの発生が確認され始めた。

### 4) 今後の管理

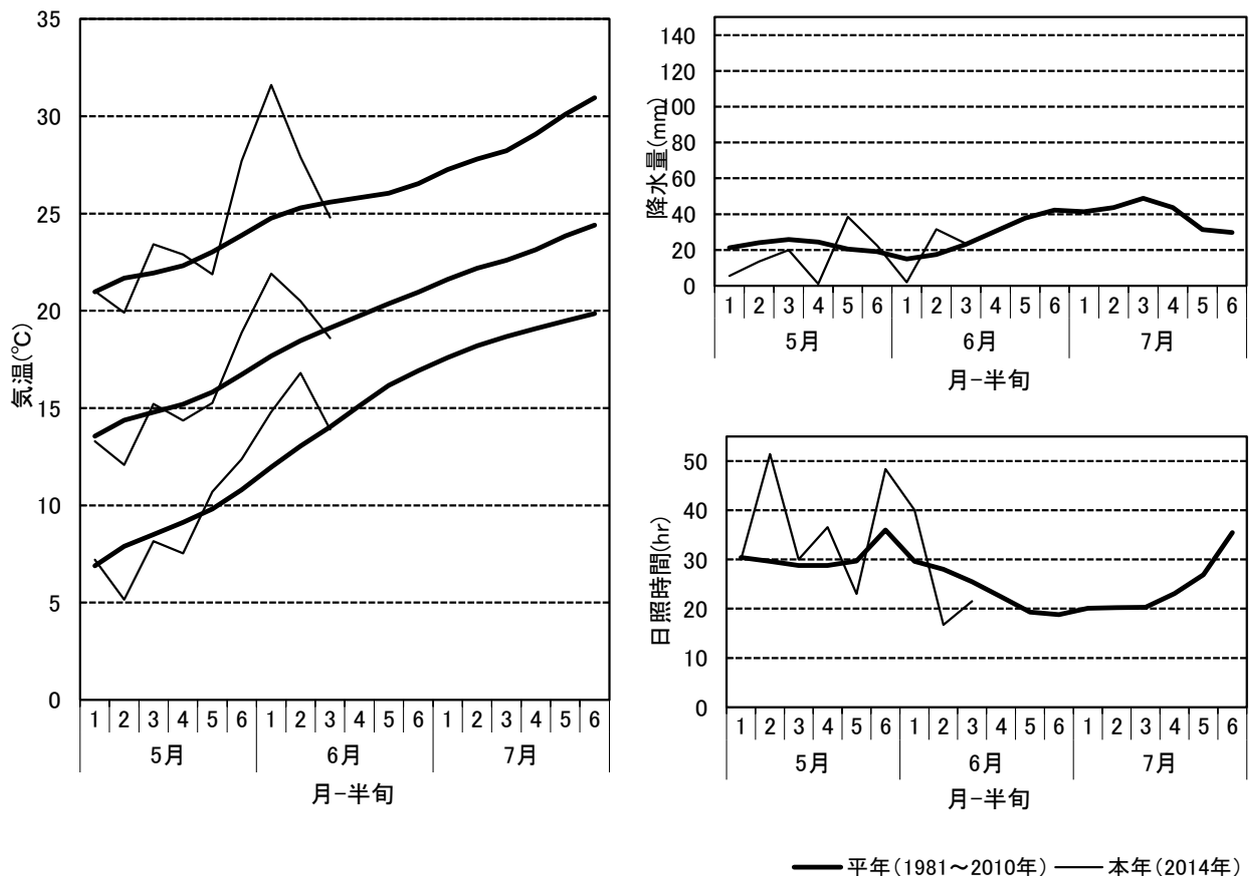
田植え後20日程度経過した早期中干しを行っていない場合は、この好天を利用し早期中干しをして軽くガス抜きをすると良い。早期中干しの程度は田面が軽く乾く程度で、決して干し過ぎないようにする。

目標茎数が確保できるまでは間断かん水を行いさらに生育を促し、その後中干しを行う。

<参考> 前回調査時(6月2日)の生育概況

品種名	年度	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉色		葉齡
				葉色板	SPAD値	
コシヒカリ	本年	21.5 (85%)	76 (63%)	2.8 (-0.8)	28.0 (-2.4)	5.2 (-0.5)
	前年	24.9	131	3.7	32.6	5.7
	平年	25.3	121	3.6	30.4	5.7
ひとめぼれ	本年	18.4 (76%)	78 (66%)	3.1 (-0.1)	29.9 (+1.1)	5.2 (-0.5)
	前年	22.5	147	4.1	35.0	5.9
	平年	24.1	119	3.2	28.8	5.7
たかやまもち	本年	21.4 (83%)	96 (97%)	2.8 (-0.5)	28.3 (+0.6)	5.7 (+0.2)
	前年	24.7	110	4.0	33.3	5.8
	平年	25.9	99	3.3	27.7	5.5
ひだほまれ	本年	18.5 (70%)	75 (78%)	2.8 (-0.5)	26.8 (-1.3)	5.6 (-0.1)
	前年	23.6	100	3.7	31.5	5.7
	平年	26.6	95	3.3	28.1	5.7

<参考> 半月別気象図(高山市アメダス, 6月15日現在)



岐阜県中山間農業研究所  
 TEL 0577-73-2029  
 FAX 0577-73-2751  
<http://www.cc.rd.pref.gifu.lg.jp/k-agri/>