

## 各 位

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会  
杵島農業改良普及センター

## 「稲作情報（第2号）」について（送付）

このことについて、下記のとおり「稲作情報（第2号）」を送付しますので、業務の参考にしてください。

杵島農業改良普及センター

検索

この情報はホームページ

<https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00323270/index.html>

にも随時公開しています。

## 1. 気象概況

アメダス観測値（白石）

月	半旬	平均気温			最高気温			最低気温			降水量			日照時間		
		平年 (°C)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R1 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R1 (hr)	平年比 (%)
5月	1	17.4	17.9	0.6	23.5	25.4	1.8	11.8	10.9	-0.9	31.5	0.0	0	29.6	47.6	161
	2	18.1	17.0	-1.1	24.2	24.6	0.4	12.6	10.0	-2.6	33.3	8.5	26	29.7	47.1	159
	3	18.5	21.3	2.8	24.7	29.2	4.6	13.0	15.2	2.2	33.4	0.0	0	30.0	41.5	138

5月3半旬の気温は平年より高く、また5月の降水量は平年比9%と少なく、日照時間は平年比153%と長い傾向が続いている。

## 2. 情報田生育概況（七タコシヒカリ、5月15日調査）

項目 品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉齢 L	葉色 SPAD	概要
コシヒカリ	本年値	29.3	291	8.5	43.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・葉齢から見た生育は平年と変わらない。</li> <li>・草丈は平年の90%と低い。</li> <li>・茎数も平年の90%と少なく、1株あたり20本程度とやや少ない。</li> <li>・葉色は平年並み。</li> </ul>
	平年値	32.5	322	8.4	42.8	
	平年比(差)	90%	90%	+0.1	+0.4	

注1) 栽培地は平坦部。4月7日移植。その他の耕種概要は、稲作情報第1号を参照。

注2) 平年比は、本年値と平年値との差

### 3. 管内の生育状況（七夕コシヒカリ）

生育の程度は移植時期や圃場によって異なりますが(写真：5月15日撮影)、多くの圃場で有効茎が確保され、株が開張してきました。



写真1 情報田の生育状況（4月7日移植）



写真2 株の状況

### 4. 今後の管理（七夕コシヒカリ）

#### (1) 水管理

**有効茎が確保された圃場では、中干しに入りましょう。**

（移植時期によって異なるが、1株あたり20～25本の分けつが確保でき、株が開張して圃場の半分より奥の株間が見えにくくなり出した頃が、中干しの開始目安）

**中干しは田面に軽い亀裂が入り、足を踏み入れれば足跡がわずかに付く程度に行いましょう。**

（土壌表面が白乾するような強めな中干しは避ける）

**特に排水の悪い圃場や葉色が濃い圃場では、作溝をあわせて行いましょう。**

#### (2) その他

一部の地区でコウキヤガラ等の難防除雑草が多発しているところがあります。

**薬剤の使用成分数を確認し、余裕がある場合には、中干しに併せて中後期除草剤による防除を行いましょう。**

- ・イネ科雑草が多い場合      クリンチャーEW（1成分）
- ・広葉雑草が多い場合      バサグラン（1成分）
- ・塊茎繁殖する雑草（コウキヤガラ、クログワイ等）が多い場合      ワイドアタックSC（1成分）



写真3 コウキヤガラの発生圃場

特別栽培農産物は、農薬成分回数9成分を超えないように十分に注意すること！