

★「コシヒカリ」の幼穂形成期は平年並～やや遅い  
 ★移植時期による生育進度の差が大きいので、ほ場をよく見て管理を行いましょ！

### 1 君津地域の生育概況

4月20日植えの各品種の出穂期は、早いところで「ふさおとめ」、「ふさこがね」が7月8日頃、「コシヒカリ」が7月17日頃と予測されます。その一方で、4月末から5月上旬までの低温及び、6月上旬から中旬の低温により、生育進度のバラつきが大きくなっています。各ほ場をよく見て、生育進度に応じた作業を適期に実施しましょう。

### 2 生育調査ほの調査結果（幼穂形成期調査）

品種	年	田植え日	草丈(cm)	茎数(/㎡)	単葉葉色	幼穂形成期
ふさおとめ (袖ヶ浦市)	1	4/16	55	640	44.7	6/14
	平年	4/16	58	650	43.4	6/16
	平年比	±0	95%	98%	103%	-2
ふさこがね (君津市)	1	4/15	57	556	42.4	6/13
	平年 (参考)	4/19	—	—	—	6/17
コシヒカリ (君津市)	1	4/28	66	656	37.2	6/24
	平年 (参考)	4/21	—	—	—	6/23
コシヒカリ (木更津市)	1	5/6	66	539	36.8	7/2
	昨年	5/3	64	589	38.3	6/28

※1 平年値は過去10か年（平成21年～30年）平均値。ただし、君津市のほ場は調査ほ場を変更し、過去との生育比較が困難なため、平年値は参考となります。また、木更津市のほ場は26年から調査を始めたため、平年値はなしとなります。

—農業事務所より郵便で配信している方へお願い—  
 稲作情報の配信を郵便から、電子メールまたはFAXに切り替えを進めています。  
 電子メール・FAXをお使いの方は、下記までご連絡ください。  
 連絡先 宇津木 i.utsg2@pref.chiba.lg.jp 0438-23-0299（電話）

### 3 これからの管理のポイント

#### ① 節水へのご理解とご協力を！

今年の梅雨は昨年に比べ、降水量は多いですが、登熟期の水不足は、減収と乳白米等の白未熟粒の発生による品質低下の原因になるので、水管理には引き続き注意しましょう。

- 穂ばらみ期から出穂2週間後までは湛水管理

高温時の品質低下を防ぐために、この期間は田面が露出しないような湛水管理を行いましょう。

- 出穂2週間後～出穂25日後までは間断かんがい

米粒の充実と品質向上のために出穂25日後までは、水が必要となります。

※三島ダムの水位低下による渇水への対応として、節水への御理解と御協力をお願いいたします。

#### ② 斑点米カメムシ類の防除

斑点米カメムシ類は、水田周辺に生息していた成虫が水稻の出穂後に水田に侵入します。防除適期は、成虫飛来期である「穂揃期（出穂期から2、3日後）」と、侵入した大型の斑点米カメムシ類成虫が産卵し、卵から孵化する「出穂15日後頃」です。

大型の斑点米カメムシ類は、水田に侵入すると産卵し、成虫よりも幼虫による被害が大きく、乳熟期から糊熟期の吸汁によって被害が発生します。

カスミカメムシ類は、小さく発見しにくい害虫です。天候と生育の関係で登熟中の籾殻が開く（籾割れ・ふ割れ）と、開いた所等から吸汁し被害を与えます。出穂が、周辺よりも早いものや遅いものは、集中的な被害を受けることがあるので、特に注意しましょう。

また、出穂期前後の草刈りはカメムシ類を水田の中に追い込んでしまいますので、畦畔雑草は出穂2週間前頃までに刈り取り、その後、収穫期まで雑草が出穂しないよう努めましょう。

#### ③ いもち病、稲こうじ病、紋枯病の防除

##### ○いもち病

止葉などの上位葉に葉いもちの病斑がある場合は、穂いもちに移行し減収するおそれがあることから、穂ばらみ期に治療効果のある薬剤で防除しましょう。さらに発生が続く場合は、天候等を考慮した上で穂揃期にも追加防除を行いましょう。

##### ○稲こうじ病

稲こうじ病は穂ばらみ期が低温の場合や降雨が多い時に発生が多くなります。前年に多発したほ場では防除時期である出穂前に、薬剤防除しましょう。

##### ○紋枯病

紋枯病は、莖数が多いと発生しやすくなります。また、紋枯病による葉鞘の枯れ上がりは倒伏を助長し、収量にも影響します。飼料用米品種でも発生がみられるので注意しましょう。