君津地域水稲情報

「あぜみち第4報」

令和5年7月5日 君津農業事務所 改良普及課 電 話 0438-23-0299 FAX 0438-23-6698 http://www.pref.chiba.lg.ip/ap-kimitsu/

- ★ コシヒカリ、粒すけの幼穂形成期は平年並み!
- ★ 7月8日頃から、ふさおとめで出穂期の見込み!

1 君津地域の生育概況

6月中旬以降、気温・日照ともに平年より高く推移しており、降水量も少なかったため、田面が固まったほ場が見られます。いずれの品種も水が必要な時期となっています。 今後、高温が続くことが予測されますので、湛水管理を行いましょう。

4月20日に移植した「コシヒカリ」は6月22日頃(平年より1日早い)、「粒すけ」は6月22日頃(平年並み)に幼穂形成期を迎えています。

草丈がやや長く、葉色がやや濃く推移していますので、いもち病、紋枯病や倒伏に注意してください。

2 生育調査ほの調査結果※

品種		田植日	坪当たり 植付株数	葉令 (枚)	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/㎡)	単葉 葉色
ふさおとめ (袖ケ浦市)	R5年	4/20	54	10.7	56	31.9	520	44.5
	平年値	4/18	51	11.1	56	38.8	598	41.3
	平年比	+2	106%	-0.4	100%	82%	87%	108%
ふさこがね (木更津市)	R5年	4/18	65	10.4	44	13.3	259	43.2
	平年値	4/20	64	10.1	46	23.4	450	40.1
	平年比	-2	102%	+0.3	96%	57%	58%	108%
コシヒカリ (君津市)	R5年	4/28	50	11.4	70	31.9	485	43.3
	平年値	4/24	52	10.7	67	32.1	508	36.3
	平年比	+4	96%	+0.7	104%	99%	95%	119%
粒すけ (君津市)	R5年	5/4	53	11.3	56	26.0	413	43.3
	平年値	5/2	53	11.3	60	28.2	457	36.0
	平年比	+2	100%	±Ο	93%	92%	90%	120%

※平年値について、ふさおとめは令和3、4年の平均、ふさこがね、粒すけは令和2~4年の平均、コシヒカリは令和1~4年の平均です。

※品種ごとに調査日が異なっています。ふさおとめ、ふさこがねは6月15日に、コシヒカリ、粒すけは6月26日に調査した結果になります。

-郵便で配信している方へお願い-

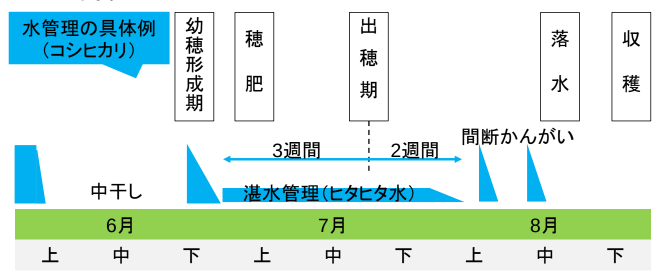
通信費削減のため、「あぜみち」の配信を、郵便から、電子メール又はFAXへの切替えを進めています。変更いただける方は、下記まで御連絡ください。連絡先 富澤(とみさわ) k.tmsw3@pref.chiba.lg.jp 0438-23-0299 (電話)

3 これからの管理のポイント

① 今後の水管理について(節水への御理解と御協力をお願いします!)

出穂期3週間前から出穂期2週間後までは「湛水管理」を行います。その後は間断かんがいを行い、落水は出穂後25日以降に行いましょう。梅雨明けはまだですが、晴れの予報が続きます。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、かけ流し等には注意し、限られた水資源を有効利用しましょう。

※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

出穂期前後の畦畔の草刈りは、カメムシ類を水田の中に追い込んでしまいます。 畦畔雑草は出穂の2週間前頃までに刈り取り、出穂後は、収穫まで雑草が出穂しないように草刈りしましょう。

防除適期は、成虫飛来期である「穂揃期(出穂期3日後)」と侵入した大型の斑点米力メムシ類の成虫が産卵した卵から幼虫が孵化する「出穂期から15日後頃」です。

品種	植付時期	出穂期予測(※)		
ふさおとめ	4月20日	7月8日		
ふさこがね	4月20日	7月9日		
コシヒカリ	4月20日	7月17日		
	5月1日	7月23日		
粒すけ	4月20日	7月16日		

※出穂期は、生育ステージ予測システム(千葉県試験研究成果普及情報)を基に予測。

③ 主要病害の防除

気象庁の1か月気温予報では、今後の気温が「高い」と予測されており、高温で発病が助長される紋枯病については多発する可能性があるので注意してください。

- 〇いもち病:止葉などの上位葉に病斑がある場合は、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。
- 〇稲こうじ病: 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 多発したほ場では出穂期10日前までに、薬剤防除をしましょう。
- 〇紋枯病: 茎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。

※ 次号は「12月上旬」発行予定