

- ★ 4月植えは、中干しの時期に入っています
 ★ 6月11日頃から、早生品種で幼穂形成期となる見込み！

1 君津地域の生育概況

5月下旬は過去5年平均と比較して気温がやや高く推移しました。「ふさおとめ」「ふさこがね」では過去と比べて草丈はやや長く、茎数はやや多い傾向です。多くの圃場が中干し適期を迎えていますが、ほ場により茎数にばらつきが見られます。そのため、すべての圃場で一律に中干しを開始するのではなく、各圃場の生育状態を確認し、圃場毎に適切な中干し時期を判断しましょう。また、地域内には中干しが必要な圃場がある一方で、移植したばかりの圃場も混在しています。移植直後の水が必要な圃場で水不足とならないよう、注意してください。

また、4月20日植え「ふさおとめ」で6月11日頃、「ふさこがね」で6月12日頃から幼穂形成期（出穂25日前、幼穂長1mm）になる見込みです。気象庁の2週間気温予報では、今後の気温が「平年並み」と予測されております。ほ場によっては幼穂形成期が見込みよりずれる可能性がありますので、こまめに幼穂を確認し、今後の管理に活かしましょう。

2 生育調査ほの調査結果※（6月1日）

品種		田植日	葉令 (枚)	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/m ²)	単葉 葉色
ふさおとめ (袖ヶ浦市)	R8年	4/20	9.8	42	34	515	44.7
	過去平均値	4/19	9.2	39	27	429	43.0
	過去平均比	+1日	+0.6枚	108%	123%	120%	104%
ふさこがね (木更津市)	R8年	4/19	9.6	42	28	432	46.3
	過去平均値	4/20	8.9	36	24	369	43.4
	過去平均比	-1日	+0.7枚	118%	115%	117%	107%
コシヒカリ (君津市)	R8年	4/25	8.4	37	28	414	43.2
粒すけ (君津市)	R8年	5/15	5.3	23	6	91	36.4

※過去平均値について

ふさおとめは令和3～7年の平均、ふさこがねは令和6～7年の平均です。コシヒカリ、粒すけは本年度から調査地点を変更しているため、本年のデータのみ記載となります。

※調査地点の植付密度の違いから、株当たり茎数と面積当たり茎数の間で、平年値との関係が異なる場合があります。過去平均値との生育差は、面積当たり茎数を優先して御参照ください。

3 これからの管理のポイント

① 「ふさおとめ」「ふさこがね」の幼穂形成期（出穂25日前・幼穂長1mm）の予測

品種	植付時期	幼穂形成期予測	穂肥適期の目安
ふさおとめ	4月20日	6月11日頃	幼穂形成期～幼穂形成期から7日後頃
ふさこがね	4月20日	6月12日頃	幼穂形成期から7日後頃

※穂肥の施肥量は窒素と加里を10a当たり成分量で各3kgが目安になります。

※幼穂形成期の10日～15日後までが冷害危険期になります。

各品種とも、幼穂形成期から約25日後が出穂期（穂がほ場の半分程度で出てきた状態）となるため、幼穂形成期を知ること、出穂期の目安が分かります。なお、生育期間中の気温等により幼穂形成期から出穂期までの日数は前後します。

近年問題となっている斑点米カメムシ類や紋枯病等の防除は出穂期を基準に行うことが重要であり、散布適期を知るためにも幼穂形成期を知ることが重要となります。

② これからの水管理について

上記の幼穂形成期の予測日を目安に観察し、幼穂が確認できたら速やかに入水しましょう。また、出穂期2週間後までは湛水条件を保つようにしましょう。

③ イネカメムシについて

近年、発生が拡大しているイネカメムシは、斑点米カメムシ類の一種です。大発生すると斑点米が多くなるだけでなく、不稔やくず米が多くなり減収します。君津地域でも発生が増加しており、警戒する必要がある害虫です。



全長約1.3cm。穂に下向きにとまる。楕円形で、体色は黄土色。

～～イネカメムシを考慮した新たな防除体系～～

◇ 出穂2週間前までに畦畔除草の実施

⇒イネカメムシ以外の大型斑点米カメムシ、カスミカメムシ類の飛来を防止

◇ 出穂期にイネカメムシに有効な薬剤の散布（キラップフロアブル・スタークル液剤10・トレボン乳剤等）

⇒イネカメムシの吸汁による不稔及び産卵防止

◇ 出穂15日後に出穂期と異なる薬剤の散布

⇒斑点米カメムシ類の吸汁による斑点米防止

④ 後期除草剤を使用する際の注意点について

とりこぼした雑草や後発雑草に効果を発揮する後期除草剤は、「落水」状態で散布、「湛水」状態で散布する剤がありますので、使用前にラベルをよく確認しましょう。

-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 石川（いしかわ） k.ishkw75@pref.chiba.lg.jp 0438-23-0299（電話）

※ 次号は「6月19日頃」発行予定