

# 水稻の生育状況と当面の対策

基本技術を励行して消費者に「おいしいお米」を届けよう！

<http://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/seiiku/index.html>

第3報  
千葉県農林水産部  
令和3年6月17日

## 4月植えの「ふさおとめ」は穂肥の時期です 幼穂形成期までに中干しを済ませましょう

### [ 生育概況 ]

関東甲信地方は平年より7日遅く6月14日に梅雨入りしました。6月第1～3半旬の気温は高く日照時間も多く推移し、生育は回復しています。「ふさおとめ」「ふさこがね」の幼穂形成期は平年並みにむかえています。また、「コシヒカリ」「粒すけ」は6月21日頃からとなる見込みです。全般的に茎数は平年並み、草丈はやや長く、葉色は平年並みに推移しています。

「ふさおとめ」は穂肥の時期に入っていますので、遅れないようにします。全般的には場間のはらつきがありますので、生育量に応じて施肥の時期と量を決めましょう。

表1 品種別の生育状況（6月15日現在）

品種	植付時期	平年比 <sup>*1</sup>			
		生育進度 <sup>*2</sup>	草丈	茎数	葉色
ふさおとめ	4月20日	並	やや長	並	並
ふさこがね	4月20日	並	やや長	並	並
コシヒカリ	4月20日	並	並	並	並
	5月1日	並	やや長	やや多	並
粒すけ	4月20日	並	並	並	並

\*1 平年比は過去10か年（2011～2020年）の平均値との比較。

ただし、「粒すけ」は過去6年（2015～2020年）のデータとの比較。

\*2 幼穂形成期の実績値および予測値により判断

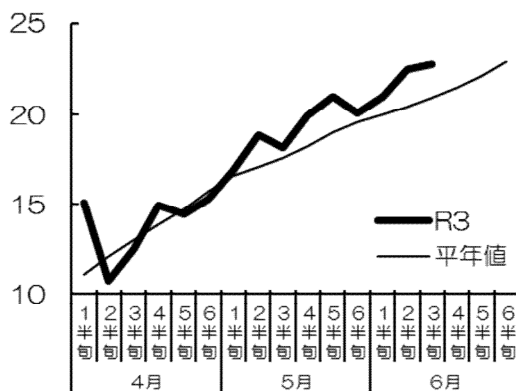


図1 日平均気温の推移（アメダス、佐倉）

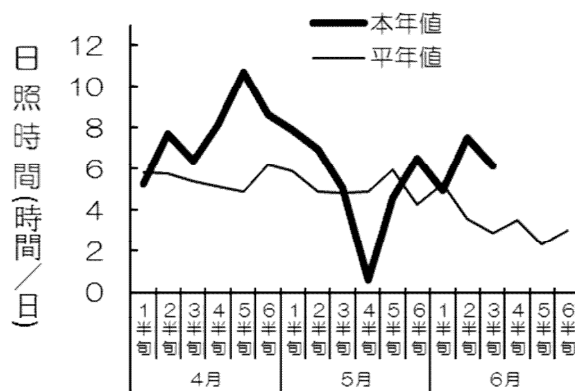


図2 日照時間の推移（アメダス、佐倉）

## [ これからの管理のポイント ]

### ■生育の進みに応じた適期作業の実施

「ふさおとめ」は既に穗肥の時期に入っています、「ふさこがね」はまもなく穗肥の時期を迎えるので、早めに準備しましょう。「コシヒカリ」、「粒すけ」はこれから幼穂形成期となりますので、それまでに中干しを済ませます。穗肥を実施する際は、必ず幼穂長を確認し、施用の時期・量を判断しましょう。

### ○穗肥の実施

穗肥の施用時期が早いと倒伏や粒数過剰による登熟不良や玄米外観品質低下を招くおそれがあります。品種別・地域別の幼穂形成期予測及び穗肥施用適期の目安（表2）を参考に、穗肥を施用しましょう。

表2 品種別・地域別の幼穂形成期予測及び穗肥施用適期の目安

品種	植付時期	幼穂形成期予測				穗肥施用適期の目安
		県北 (香取市)	九十九里 (茂原市)	内湾 (千葉市)	県南 (館山市)	
ふさおとめ	4月20日	6月17日	6月14日	6月13日	6月13日	幼穂形成期から1週間以内 【幼穂長1mm～1cm】
ふさこがね	4月20日	6月18日	6月16日	6月15日	6月15日	幼穂形成期から7日後頃 【幼穂長1cm】
コシヒカリ	4月20日	6月26日	6月22日	6月21日	6月21日	幼穂形成期7日後頃～ 15日後頃の間
	5月1日	6月30日	6月27日	6月26日	6月26日	【幼穂長1cm～8cm】
粒すけ	4月20日	6月26日	6月22日	6月21日	6月21日	幼穂形成期から7日後頃 【幼穂長1cm】
飼料用米 (アキヒカリ)	5月15日 頃	6月24日頃～				幼穂形成期前5日頃から 幼穂形成期後5日頃 (ただし、最高分けづ期に葉 色が低下した場合は、すぐに 追肥)
飼料用米 (夢あおば)	5月15日 頃	7月1日頃～				

※幼穂形成期は、4月20日植付の「ふさおとめ」「ふさこがね」は水稻作柄安定対策調査結果から。

「コシヒカリ」「粒すけ」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。ただし、飼料用米は、水稻作柄安定対策調査結果等を参考に予測。

各品種の10a当たりの施肥量は、窒素と加里を成分量で各3kg(房総南部の粘質土では、窒素成分を「ふさおとめ」は1～2kg、「ふさこがね」は2～3kg、「コシヒカリ」は2kg。「粒すけ」は粘質土で2kg)です。

幼穂形成期の目標生育量（表3）を参考に、生育量が目標を超えている場合は、施用適期の範囲内で追肥時期を遅らせ、減肥しましょう。

「コシヒカリ」は草丈がやや長めに推移しており、茎数が多いほ場もあります。近年、秋の長雨・台風により、倒伏するほ場も多くみられますので、幼穂形成期の目標生育量（表4）を参考に、施肥量を調整しましょう。

なお、「飼料用米多収品種（専用品種）」は、窒素と加里を成分量3kg（ただし、たい肥を施用している場合は、窒素のみ3kg）が目安となります。

表3 幼穂形成期の目標生育量

品種	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			葉色 (カラースケール値)
		砂質土	壤質土	粘質土	
ふさおとめ	55 以下	570~620 (31~34 本)	520~570 (29~31 本)		4.0
ふさこがね	60~65 以下	450~500(25~27 本)			5.0
コシヒカリ	70 以下	430~560( 23~30 本)			3.5~4.0
粒すけ	65 以下	570 (31 本)	530 (29 本)		4.5

※茎数の ( ) 内は 30cm×18cm で植付された時の 1 株平均茎数

表4 幼穂形成期における「コシヒカリ」の穗肥・倒伏軽減剤の要否判定

葉色 (SPAD 値) × 茎数 (m <sup>2</sup> 当り)	カラースケール値 (※)			草丈 (cm)	予測される 生育・収量	対策		
	3.5	4	4.5			穂肥 加減	穂肥 時期	倒伏 軽減剤
16,000 以下	560 以下	490 以下	440 以下	70cm 未満	穂数が不足し、やや減収	増肥、または時期を 2~3 日早める。	×	
16,000 ~ 20,000	560 ~ 700	490 ~ 600	440 ~ 550		目標どおりの生育が期待	標準量	標準	×
20,000 ~ 27,000	—	600 以上	550 以上	70~80cm	穂数確保のため 穂肥は必要 稿長が伸び、倒伏が心配	標準量	標準	必要
				75cm 未満	穂数過剰となり、乳白米の発生が心配	減肥 (窒素施用量 1~2kg/10a) して時期を遅らせるか、または無施用。	×	×
				75~82cm	稈長が伸び、倒伏が心配	×	×	必要

※カラースケール値とおおよその茎数 (m<sup>2</sup>当り) の対応は、SPAD 値とカラースケール値との換算式に基づき、目安として示した。

## ■病害虫・雑草防除

病害虫発生予報第3報（6月15日）を発表しましたので、千葉県農林総合研究センター病害虫防除課ホームページをご覧ください。

農薬の使用に当たっては、収穫前使用基準等の登録内容を良く確認して、適期に防除しましょう。



### ○ウンカ・ヨコバイ

ウンカ・ヨコバイの成虫や幼虫が稻の茎を吸汁し稻を弱らせ、特定の病気を媒介する場合があります。坪枯れや大発生した場合はほ場全体が枯れる被害が発生します。

昨年は西日本や東海地域でトビイロウンカの大きな被害が発生し作柄に影響しました。既に、東海地域では飛来が確認されていますので、発生予察情報やほ場の発生量に注意し必要に応じ防除しましょう。

### ○斑点米カメムシ類（畦畔雑草の草刈り）

畦畔雑草は斑点米カメムシ類の生息場所となり、出穂前後の草刈りは斑点米カメムシ類をほ場の中に追い込みますので、出穂2週間前までに畦畔雑草を刈取ります。

## ○ナガエツルノゲイトウ（草刈り時の拡散防止）

侵略的外来生物の「ナガエツルノゲイトウ」が県北地域の水田や畦畔に広がっています。茎断片でも容易に萌芽・再生します。そのため、草刈りにより個体数を増やす場合があります。また、草刈り時に茎断片が水路に落下すると水系を通じて拡散する恐れがあります。畦畔に「ラウンドアップマックスロード」（3回まで）を散布すれば個体数を増やすさず、「ナガエツルノゲイトウ」を抑えられます。散布は専用ノズルや飛散防止カバーを使用します。

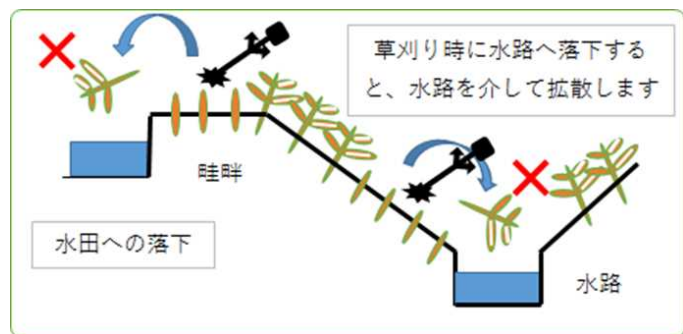


図3 畦畔での草刈り作業



写真1 白い花が咲く



写真2 畦畔から本田に侵入する様子



写真3 茎断片から萌芽・再生



写真4 イネばか苗病

## ○イネばか苗病の抜き取りのお願い

本田で発生したイネばか苗病の株を放置すると、胞子が飛び、周りのほ場にも伝染します。特に、採種ほ場の周辺で本病が発生すると、優良な種子の生産に支障をきたします。本病の発生が見られたら、採種ほ場の出穂前までに罹病株ごと抜き取り、田んぼから離して埋却処理するか、焼却するなどの対応について、ご協力をお願いします。

## ■水管理

中干し後は間断かんがいを行い、その後、幼穂を確認したら入水を開始し、出穂3週間前から出穂2週間後までは湛水管理（※）を行います。

農業用水の利用に当たっては、かけ流しをせず、漏水防止対策を徹底して、日頃から大切に使いましょう。

（※）自然由来のカドミウムの吸収を抑えるために必要な技術です。

次回の「水稻の生育状況と当面の対策」は、6月29日に発行予定です。