

この情報は、山武農業事務所のホームページでも公開しています。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-sanbu/sanbu/gyoumu/gijutsujohou.html>

稲作農家 各位

山武稲作情報 第2報 (2018年6月5日発行)

山武農業事務所 改良普及課

電話 0475-54-0226

FAX 0475-52-7914

山武地域の生育状況

5月中は晴れた日が続き、順調に生育してきました。ただし、茎数はほ場間でのばらつきが大きく、茎数が十分に確保できているほ場もあります。茎数が確保できたほ場では、無効分けつを減らすために、用水の止水期間を待たずに中干しに入りましょう。

参考 生育調査ほの調査結果 (調査日 6月1日)

| 品種 | 場所 | 年 | 移植日 | 葉令 | 草丈 (cm) | 茎数 (本/株) | 茎数 (本/m ²) | 葉色 SPAD | 葉色 カラースケール |
|-----------|-------------|-----|------|-----|------------|-------------|---------------------------|------------|---------------|
| ふさ おとめ | 山武市 (白幡) | 30 | 4/26 | 7.8 | 27.0 | 16.9 | 363.4 | 41.8 | 5.2 |
| | | 29 | 4/26 | 9.0 | 28.0 | 21.0 | 486.5 | 41.5 | 5.2 |
| | | 平年値 | 4/28 | 8.2 | 32.0 | 20.0 | 343.2 | 40.0 | 5.0 |
| ふさ こがね | 山武市 (成東) | 30 | 4/26 | 8.6 | 31.2 | 30.5 | 563.7 | 44.3 | 5.5 |
| | | 29 | 4/25 | 8.5 | 33.1 | 25.0 | 453.3 | 41.7 | 5.2 |
| | | 平年値 | 4/30 | 7.6 | 28.0 | 19.9 | 368.3 | 41.3 | 5.1 |
| コシ ヒカリ | 東金市 (幸田) | 30 | 5/3 | 7.8 | 36.0 | 13.6 | 242.1 | 44.4 | 5.5 |
| | | 29 | 4/28 | 8.4 | 34.0 | 13.0 | 236.9 | 36.5 | 4.5 |
| | | 平年値 | 4/24 | 7.6 | 38.0 | 17.9 | 327.3 | 39.4 | 4.9 |
| コシ ヒカリ | 山武市 (成東) | 30 | 4/26 | 8.3 | 34.6 | 28.1 | 519.9 | 42.7 | 5.3 |
| | | 29 | 4/25 | 7.7 | 37.5 | 26.0 | 484.7 | 40.3 | 5.0 |
| | | 平年値 | 4/30 | 7.2 | 32.0 | 18.0 | 332.1 | 39.0 | 4.8 |
| ふさの もち | 山武市 (成東) | 30 | 5/10 | 6.7 | 29.1 | 16.3 | 302.1 | 41.4 | 5.1 |
| | | 29 | 5/10 | 6.6 | 27.4 | 16.0 | 294.2 | 38.4 | 4.8 |
| | | 平年値 | 5/9 | 6.2 | 28.0 | 13.6 | 250.7 | 37.3 | 4.6 |

平年値は過去10年間(ふさのちは8年間)の平均値。

【飼料用米】

| 品種 | 場所 | 年 | 移植日 | 草丈 (cm) | 茎数 (本/株) | 茎数 (本/m ²) | 葉色 SPAD | 葉色 カラースケール |
|-------|-----|----|------|------------|-------------|---------------------------|------------|---------------|
| アキヒカリ | 山武市 | 30 | 4/27 | 44.0 | 21.1 | 375.6 | 46.0 | 5.7 |
| 夢あおば | 山武市 | 30 | 5/13 | 32.0 | 9.5 | 154.9 | 39.8 | 4.9 |

飼料用米の受付は6月末日までです。

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へ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 山口 k.ymgch87@pref.chiba.lg.jp、 0475-54-0226 (電話)

これからの管理のポイント

○夏の高温に注意してください

気象庁の3か月予報では、今夏の高温が予想されています。登熟期の高温は、乳白米（シラタ）など品質の低下に直結します。夏に向けて以下の対策をして、品質向上を目指しましょう。

- ① ケイ酸資材を追肥して、稲体を強くして、受光態勢を改善しましょう。早生品種では6月上旬、今が適期です。
- ② 中干し後は間断かんがいを行い、乳白米などの白未熟粒の発生を防ぎましょう。

○適期の中干しを心がけてください

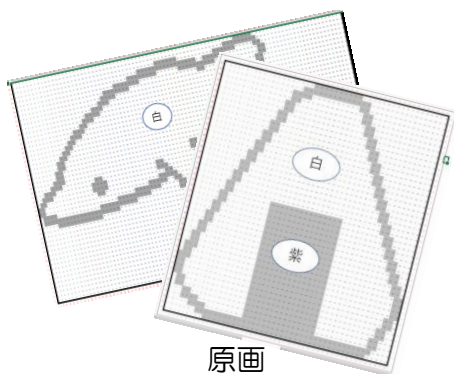
目標茎数の8割程度を確保できたら（「水稻の生育状況と当面の対策」表2参照）、中干しを開始します。今年は天候がよく、生育が良好なので、中干し開始時期も例年並み～やや早めです。生育に応じて適期に実施しましょう。ただし、ふさおとめなど、穂数を確保しにくい品種では、茎数不足になると収量減になるので注意が必要です。

両総用水の止水期間は6月16日～6月30日の予定です。

田んぼアートをご存知ですか？

田んぼアートは、田んぼをキャンバスに見立て、色の異なる稲で巨大な絵や文字を描く作品です。青森県田舎館村で、地域の魅力を都会の人にも伝えたいという思いから、1993年に始められた村おこしイベントの取り組みがきっかけとなり、今では全国各地に広まっています。

横芝光町でも、農業振興会稲作部会のメンバーが横芝小学校脇の町道沿いの田んぼをキャンバスに数年前から田んぼアートに取り組んでいます。今年は5月8日、紙に書いた原画をもとに緑、紫、白色の稲を使って田んぼにいくつかのイラストを描きました。稲の生長と共にはっきりと浮かび上がってくる予定です。



原画



制作風景

多くの皆さんに実り豊かな地域の魅力が伝わることを願って制作しています。今年の出来ばえはどうでしょうか？6月中旬頃が見ごろとなりますのでぜひご覧ください。

次回の情報は6月19日（火）に発行する予定です。