

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 (2017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月に入り、気温が高く晴れた日が例年より多かったため、生育が回復してきました。しかし、ほ場によって生育にばらつきがあり、生育がかなり進んでいるほ場やまだ茎数が少ないほ場も見られます。目標茎数を確認し、適期に中干しを開始しましょう。

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)	29	4/26	9.0	28.0	20.7	486.5	41.5	5.2
		28	4/30	8.6	27.0	13.0	290.8	43.7	5.4
		平年値	4/28	8.1	33.0	19.7	328.0	40.4	5.0
ふさ こがね	山武市 (成東)	29	4/25	8.5	33.1	24.5	453.3	41.7	5.2
		28	4/26	8.5	29.0	26.0	484.7	39.7	4.9
		平年値	4/30	7.5	28.0	19.0	352.4	41.2	5.1
コシ ヒカリ	東金市 (幸田)	29	4/28	8.4	34.0	12.6	236.9	36.5	4.5
		28	4/22	8.4	39.0	31.0	551.3	43.4	5.4
		平年値	4/23	7.5	38.0	18.3	334.7	39.9	4.9
コシ ヒカリ	山武市 (成東)	29	4/25	7.7	37.5	26.2	484.7	40.3	5.0
		28	4/26	7.8	29.0	19.0	351.5	37.2	4.6
		平年値	4/30	7.2	31.0	16.0	312.5	38.9	4.8
ふさの もち	山武市 (成東)	29	5/10	6.6	27.4	15.9	294.2	38.4	4.8
		28	5/10	6.2	29.0	13.0	246.1	37.9	4.7
		平年値	5/9	6.2	29.0	13.2	244.5	37.1	4.6

平年値は過去10年間(ふさのちは7年間)の平均値。

今年度からコシヒカリのほ場が東金市北之幸谷から東金市幸田に変更となりました。

【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	29	4/26	40.4	32.7	515.0	43.0	5.3
夢あおば	山武市	29	5/14	28.7	7.5	122.9	35.1	4.3

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 水鳥 k.mztr@pref.chiba.lg.jp、 0475-54-0226 (電話)

これからの管理のポイント

○乳白米多発生のおそれ！対策は今しかできません。

気象庁が、今年の夏は例年にない猛暑になると予想しています。夏の登熟期に高温になると、乳白米（シラタ）が発生しやすくなります。予防策として、

- ①中干しの徹底など稲体を健全にすること
- ②出穂 35～45 日前の「ケイ酸加里」の追肥

が有効です。おおよその目安ですが、「ケイ酸加里」は早生品種では6月上旬、コシヒカリでは6月中下旬が追肥時期の適期です。今の時期が対策適期です。しっかりと対策をとって、乳白米の発生を抑えましょう。

○水管理について

早生品種では、中干しの時期を迎えていますが、ほ場ごとにばらつきがあります。目標茎数に応じて中干し開始時期を判断しましょう。中干し開始時期については、「水稻の生育状況と当面の対策 第2報」を参考にしてください。また、ふさおとめなど穂数の確保が重要な品種では、浅水管理にするなど、茎数確保に努めます。

なお、坪 60 株植えのコシヒカリの目標茎数は1株 16～18 本です。おおよそですが、隣同士の畝間の葉が重なる程度が中干し開始時期の目安です。

両総用水の止水期間は6月16日～6月30日を予定しています。

省力化技術紹介【プール育苗】

○プール育苗はこんな技術

プール育苗は枠を作り、水を張り、その中で苗を作る育苗方法です。緑化後の苗をプール内で育てることで、省力的に苗を作ることができます（水やりはプールに水を入れるだけです）。



○プール育苗のメリット・デメリット

メリット

- ・カビが発生しにくい
（湛水状態ではカビは繁殖しにくい。過湿とは違うので注意。）
- ・管理が簡単
（プール内に水がなくなり次第、水を足す。ハウスは全開。）
- ・根張り、根がらみの良い苗ができる
- ・資材が減らせる
（床土の量を半分にまで減らすこともできる）



良い根がらみ！

デメリット

- ・枠の設置、地面の均平化が手間
- ・苗箱が重くなりやすい（田植えの1～2日前に排水します。）
- ・草丈が長くなりやすい（ハウスを全開にするのは、この徒長を防ぐためです。）

次回の情報は6月16日（金）に発行する予定です。