

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。

<https://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 (2019年6月4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月は晴れて、平年より気温が高い日が続いたことから、初期生育が遅れていたほ場でも順調に生育が進み、おおむね平年並みとなりました。また、生育が旺盛なほ場も見られるため、中干し開始のタイミングに注意してください。一方、藻が発生したほ場やジャンボタニシの食害が見られるほ場では、欠株が見られます。

## 参考 生育調査ほの調査結果 (調査日 5月31日)

品種	場所	年	移植日	葉令	草丈 (cm)	莖数 (本/株)	莖数 (本/m <sup>2</sup> )	葉色 SPAD	葉色 カラースケール
ふさ おとめ	山武市 (白幡)	2019	4月26日	8.3	25	12.6	260.1	44.4	5.5
		2018	4月26日	7.8	27	16.9	363.4	41.8	5.2
		平年値	4月27日	8.3	33	21.0	367.5	40.9	5.1
ふさ こがね	山武市 (成東)	2019	4月25日	8.2	28	24.2	447.7	44.2	5.5
		2018	4月26日	8.6	31	30.5	563.7	44.3	5.5
		平年値	4月26日	8.5	30	25.5	463.5	41.4	5.1
コシ ヒカリ	東金市 (幸田)	2019	5月4日	7.7	34	18.7	318.5	39.4	4.9
		2018	5月3日	7.8	36	13.6	242.1	44.4	5.5
		平年値	4月25日	7.7	38	18.4	336.2	40.5	5.0
コシ ヒカリ	山武市 (成東)	2019	4月25日	7.5	31	21.7	401.5	42.0	5.2
		2018	4月26日	8.3	35	28.1	519.9	42.7	5.3
		平年値	4月26日	7.9	33	22.3	405.1	39.7	4.9
ふさの もち	山武市 (成東)	2019	5月9日	6.3	27	15.9	294.2	36.0	4.4
		2018	5月10日	6.7	29	16.3	302.1	41.4	5.1
		平年値	5月9日	6.3	28	13.9	256.4	37.8	4.7

平年値は過去10年間(ふさのちは9年間)の平均値。

## 【飼料用米】

品種	場所	年	移植日	草丈 (cm)	莖数 (本/株)	莖数 (本/m <sup>2</sup> )
アキヒカリ	山武市	2019	4/25	36	22.0	356.0
夢あおば	山武市	2019	5/16	23	5.3	87.5

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 尾形、E-mail: [nck-sanaec@mz.pref.chiba.lg.jp](mailto:nck-sanaec@mz.pref.chiba.lg.jp)、TEL:0475-54-0226

## これからの管理のポイント

### ○適期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。

### ○雑草対策を実施しましょう

一発除草剤で取りこぼした雑草が目立ってきています。中・後期剤で対応しますが、雑草の種類や葉令等により、使用する除草剤が異なるので、良く確認してから散布しましょう。

多年生雑草・・・サンパンチ1キロ粒剤・フォローアップ1キロ粒剤・ザーベックス DX  
1キロ粒剤・バサグラン液剤/粒剤・アトトリ1キロ粒剤等  
ヒエのみ・・・クリンチャー1キロ粒剤・ヒエクリーン1キロ粒剤等



～ミニコラム～  
こんなところに  
**ICT**  
Information and Communication Technology

～第2回～  
スマホで水管理できる自動給排水装置  
クボタケミックス製 **ワタラス**  
圃場水管理システム **WATARAS**

水管理は生育全体を左右する重要な作業ですが、労働時間の約3割を占め、大きな労働負担となっています。今回は、スマホやパソコンから水位の確認と、自動で水位を管理できるシステムを紹介します。

#### <ワタラスでできること>

- 軽労化 → スマホ等で設定した水位に自動でバルブが開閉するので、ほ場に行く必要がない。
- 節水 → 設定水位に達すると自動でバルブが閉まるので、必要以上に給水しない。
- こまめな水管理による効果 → 水位を一定に保つことができるので、浅水管理によるジャンボタニシの被害軽減効果等が期待される。

#### <注意点>

- 価格：給排水装置1台あたり約15万円
- 中継機が必要（中継機1台で最大半径2～5km内にある80台までのバルブ開閉をコントロールできる、1台30～60万円）



☛ 自動で水位を感知して、バルブを開閉する

次回の情報は6月18日（火）に発行する予定です。