

稲作農家 各位

# 山武稲作情報 第1報 (2015年6月3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

水稻の生育は平年より早くなっています。無効分げつを減らすためにも、畦の隙間が見えなくなったほ場は、両縦用水の止水を待たずに中干しに入りましょう。

また、4月植えの「ふさおとめ」と「ふさこがね」は、6月10日頃から順次、幼穂形成期（幼穂長1mm）となる見込みです。4/17植えの「ふさおとめ」では、すでに幼穂が確認されたほ場もあります。低温障害を回避するため、低温（17℃以下の低温あるいは平均気温20℃以下）が予想される日は、10cm程度の深水にし、株元の保温に努めましょう。

### 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)	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)	27	4/27	8.2	33.3	25.0	440.0	39.8	4.9
		26	4/26	9.3	38.2	21.7	329.8	40.7	5.1
		平年値	4/27	8.4	34.7	22.9	353.8	41.1	5.1
ふさ おとめ	山武市 (成東)	27	5/1	8.7	30.6	24.9	460.7	37.3	4.6
		26	5/1	8.3	28.6	20.4	377.4	40.3	5.0
		平年値	4/30	7.6	27.6	18.2	377.1	40.4	5.0
ふさ こがね	山武市 (成東)	27	5/1	8.5	31.7	27.9	516.2	40.4	5.0
		26	5/1	7.7	27.1	19.9	368.2	39.6	4.9
		平年値	4/30	7.3	27.3	17.6	326.2	41.3	5.1
コシ ヒカリ	東金市 (北之 幸谷)	27	4/25	8.6	47.8	28.7	548.2	38.4	4.8
		26	4/19	9.3	44.7	24.9	366.0	44.9	5.6
		平年値	4/23	7.3	36.8	15.9	291.6	40.2	5.0
コシ ヒカリ	山武市 (成東)	27	5/1	8.0	31.4	21.0	388.5	39.2	4.9
		26	5/1	7.4	31.7	20.2	373.7	39.1	4.8
		平年値	4/30	7.1	31.7	16.8	310.4	38.2	4.7
ふさの もち	山武市 (成東)	27	5/11	6.5	28.3	15.3	283.1	37.4	4.6
		26	5/9	6.8	28.7	18.0	333.0	36.6	4.5
		平年値	5/9	6.1	28.5	12.8	236.4	36.9	4.6

平年値は過去5年間の平均値。今年度からふさおとめのほ場が大網白里市高島から山武市白幡に変更となりました。

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>

## 今後の管理

### (1) 中干し

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。梅雨期間中は定期的に降雨があるため、中干しは幼穂形成期まで続けますが、土壌が乾きすぎる場合は中干しを中断して灌漑しましょう。

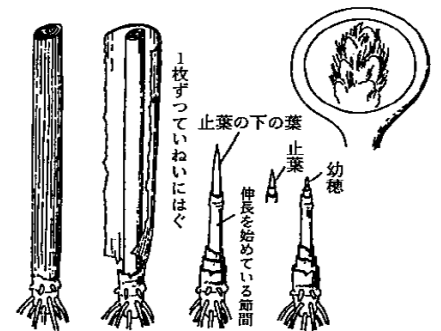
中干しの強さは、田面に亀裂が入り田面を歩いても長靴が沈まない程度にします。

両総用水では、6月16日(火)～30日(火)の間、止水を予定していますが、生育を確認し、遅れずに中干しを行いましょう。

### (2) 幼穂長の確認方法と穂肥適期

幼穂形成期の1週間後(幼穂長5mm～1cm)が、穂肥の適期です。穂肥は、幼穂長を確認してから行いましょう。幼穂長は、稲の主茎(株の中で一番長い茎)を地際から抜き取り、葉を一枚ずつ剥ぎ取るか、カッターナイフで縦に割って調べます。

一発肥料を施用したほ場では、葉色がさめても追肥はしないようにしましょう。葉色が濃く、茎数の多いほ場は、穂肥の量を少なくするか散布日を遅らせます。



幼穂の確認方法

出典：農文協 農業技術体系作物編 P.134

### (3) 雑草防除

一発除草剤で取りこぼした雑草は、下記の薬剤を、使用時期・雑草の生育ステージを確認の上、散布しましょう。特に、早生品種は幼穂形成期に入り始めましたので、使用時期に十分に注意して使用してください。

#### 【中・後期剤(移植水稻)】

◎：効果極大、○：効果大、△：効果劣る、—：登録なし

除草剤名	ノビエ(対象葉齢)	ホタルイ	ミスガヤツリ	クログワイ	オモダカ
サンパンチ1キログラム粒剤 /ハイカット1キログラム粒剤	◎	3.5	◎	◎	○
ザーベックスDX1キログラム粒剤	◎	3.5	◎	◎	○
アトトリ1キログラム粒剤	—	—	—	—	○
バサグラン粒剤/液剤	—	—	◎	◎	液剤のみ○ 粒剤○ 液剤◎
クリンチャー1キログラム粒剤 /ジャンボ/EW	◎	粒剤4～5 ジャンボ3～4 EW 6.0	—	—	—
クリンチャーバスME液剤	◎	5.0	◎～○	◎～○	△
グラスジンMナトリウム粒剤 /液剤	—	—	◎～○	◎～○	液剤のみ○ —
ノミニー液剤	クサネム、イボクサに有効				

出典：平成27年度 千葉県農作物病害虫雑草防除指針

### 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 堀 s.hr22@pref.chiba.lg.jp、 0475-54-0226 (電話)