

稲作農家 各位

# 山武稲作情報 第2報(2014年6月18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

6月上旬の気温はやや高めで、日照時間は少なめに推移しました。水稻の生育は早く、早生品種は幼穂形成期（幼穂長1mm）を迎えています。また、コシヒカリの草丈が高い傾向にあります。中干しをしっかりと行い田面を固め、倒伏の恐れがある場合は、倒伏軽減剤の散布を検討してください。また、いもち病の予防も行いましょう。

### 参考 山武地域の生育状況（調査日 6月16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 (カラスケール)	幼穂 形成期
ふさ おとめ	大網 白里市	26	4/26	11.1	59.5	25.6	389.1	40.3	5.0	6/14
		25	4/24	10.5	51.0	32.3	491.0	38.3	4.7	6/14
		平年値	4/27	10.7	56.8	-	461.6	38.0	4.7	6/18
ふさ おとめ	山武市	26	5/1	10.3	53.8	26.8	495.8	41.9	5.2	(6/17)
		25	5/1	9.8	38.1	33.2	613.6	41.3	5.1	6/21
		平年値	4/30	9.6	38.8	-	624.1	41.5	5.2	6/18
ふさ こがね	山武市	26	5/1	9.7	54.4	27.6	510.6	43.0	5.3	(6/22)
		25	5/1	9.2	36.0	32.4	600.0	45.2	5.8	6/24
		平年値	4/30	9.3	38.2	-	632.5	43.2	5.4	6/25
コシ ヒカリ	東金市	26	4/19	11.2	70.2	36.0	529.2	44.8	5.6	(6/22)
		25	4/23	9.1	48.2	30.5	573.4	41.9	5.2	6/25
		平年値	4/24	9.2	48.4	-	540.9	42.0	5.2	6/28
コシ ヒカリ	山武市	26	5/1	9.5	58.3	27.8	514.3	41.0	5.1	(6/28)
		25	5/1	9.0	40.2	29.4	543.9	41.2	5.1	6/30
		平年値	4/30	9.1	41.3	-	589.8	42.1	5.2	6/30
ふさの もち	山武市	26	5/9	9.3	49.8	27.7	512.5	41.2	5.1	(7/1)
		25	5/9	8.5	34.5	29.2	540.2	42.2	5.2	7/3
		平年値	5/9	8.5	35.0	-	519.9	42.0	5.2	7/4

平年値は過去5年間の平均値データ。

幼穂形成期は幼穂長 1mm 以上の稲が80%以上となった日。

H26年度の幼穂形成期（ ）は推定日。

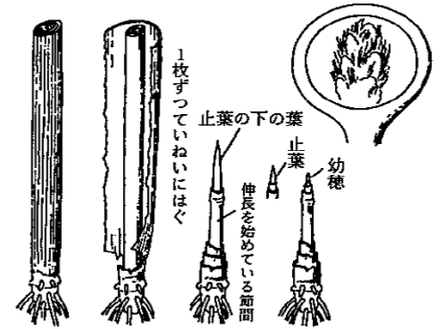
※お知らせ：今年から山武稲作情報を山武農業事務所のホームページでも公開しています。

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

## 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。今年は草丈が長くなっています。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

例：穂肥適期と幼穂長の推移（大網白里市ふさおとめ調査ほ場の予想）

推定日	幼穂長	出穂までの期間
6/10	0.2mm	-30日
6/14	1mm	-26日
6/20	5mm	-20日
6/22	8～10mm	-18日
6/28	8cm	-12日
7/6	20cm	-4日

↑穂肥適期

この草、ご存知ですか？

～クログワイとホタルイの見分け方～

クログワイとホタルイの見た目はよく似ていますが、効果のある除草剤は異なります。しっかり見分け、正しい防除を行いましょう。

【葉の先端】

クログワイ：丸い

ホタルイ：尖っている

【葉の内側】

クログワイ：中が空洞で横の隔膜がある。

指で押すとぶちぶち音がする。

ホタルイ：中がスポンジ状につまっている。



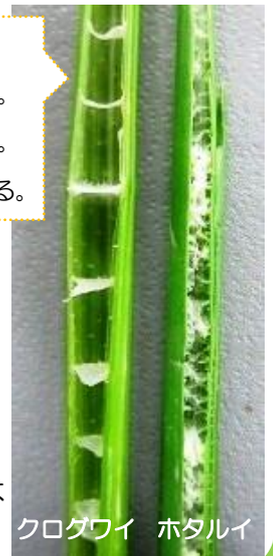
クログワイ ホタルイ



クログワイの塊茎



ホタルイの花



クログワイ ホタルイ

その他に、発生はクログワイは塊茎、ホタルイは種子であることや、花の位置がクログワイは先端、ホタルイは葉の途中であることでも見分けられます。

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に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）