

稲作農家 各位

山武稲作情報 第1報 (2014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月の気温はやや高めに推移し、日照時間も多かったため、水稻の生育は平年より早くなっています。特に、莖数は平年より多いため、遅れずに中干しに入りましょう。

参考 山武地域の生育状況 (調査日 6月2日)

| 品種 | 場所 | 年 | 移植日 | 葉令 | 草丈 (cm) | 莖数 (本/株) | 莖数 (本/m ²) | 葉色 SPAD | 葉色 カラースケール |
|-----------|-----------|-----|------|-----|------------|-------------|---------------------------|------------|---------------|
| ふさ おとめ | 大網 白里市 | 26 | 4/26 | 9.3 | 38.2 | 21.7 | 329.8 | 40.7 | 5.1 |
| | | 25 | 4/24 | 8.6 | 37.3 | 28.4 | 431.7 | 41.4 | 5.1 |
| | | 平年値 | 4/27 | 8.2 | 34.5 | - | 332.5 | 40.2 | 5.0 |
| ふさ おとめ | 山武市 | 26 | 5/1 | 8.3 | 28.6 | 20.4 | 377.4 | 40.3 | 5.0 |
| | | 25 | 5/1 | 7.3 | 24.9 | 15.8 | 292.3 | 41.0 | 5.1 |
| | | 平年値 | 4/30 | 7.5 | 27.8 | - | 315.4 | 41.2 | 5.1 |
| ふさ こがね | 山武市 | 26 | 5/1 | 7.7 | 27.1 | 19.9 | 368.2 | 39.6 | 4.9 |
| | | 25 | 5/1 | 6.9 | 23.4 | 14.8 | 273.2 | 40.6 | 5.0 |
| | | 平年値 | 4/30 | 7.3 | 27.6 | - | 327.7 | 42.4 | 5.3 |
| コシ ヒカリ | 東金市 | 26 | 4/19 | 9.3 | 44.7 | 24.9 | 366.0 | 44.9 | 5.6 |
| | | 25 | 4/23 | 7.1 | 35.8 | 16.8 | 315.8 | 41.7 | 5.2 |
| | | 平年値 | 4/24 | 7.3 | 37.5 | - | 293.5 | 40.1 | 5.0 |
| コシ ヒカリ | 山武市 | 26 | 5/1 | 7.4 | 31.7 | 20.2 | 373.7 | 39.1 | 4.8 |
| | | 25 | 5/1 | 6.7 | 27.9 | 13.7 | 253.5 | 39.9 | 4.9 |
| | | 平年値 | 4/30 | 7.1 | 31.9 | - | 303.0 | 39.2 | 4.9 |
| ふさの もち | 山武市 | 26 | 5/9 | 6.8 | 28.7 | 18.0 | 333.0 | 36.6 | 4.5 |
| | | 25 | 5/9 | 5.9 | 26.4 | 11.6 | 214.6 | 39.1 | 4.8 |
| | | 平年値 | 5/9 | 5.9 | 28.4 | - | 212.3 | 37.0 | 4.6 |

平年値は過去5年間の平均値データ。



この草、ご存知ですか？
～山武地域で最近目立つ雑草～

カズノコグサ (別名：ミノゴメ)

小穂の配列が数の子に似ている事が名前の由来。田のあぜや水ぎわ、水路などに生育する。

大きくなった株は、水稻移植後に立ち上がり、最終的には枯死するが、長期間水田で生育する。春先の耕うんや代かきを丁寧に行い、埋没させるとよいでしょう。

今後の管理

(1) 中干し

目標茎数が8割程度確保できたら（「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。

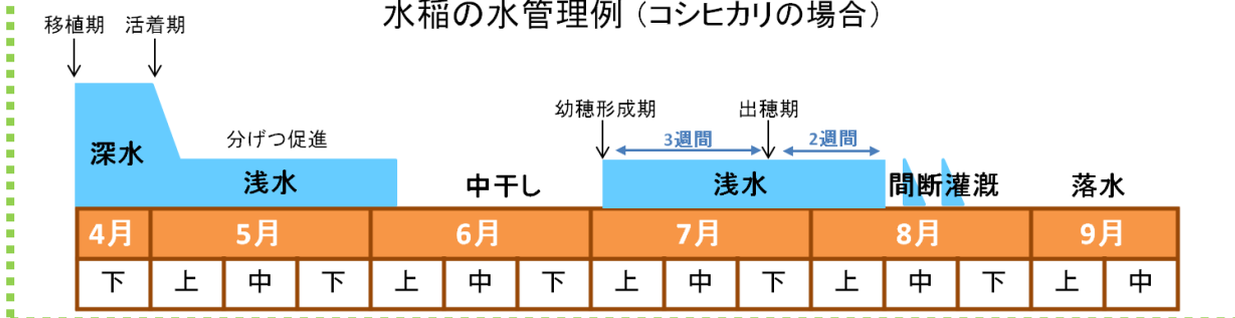
中干しの強さは、田面に亀裂が入り田面を歩いても長靴が沈まない程度にします。両総用水では、6月17日（火）～30日（月）の間、止水を予定しています。

中干しの効果



- ① 肥料成分の吸収をコントロールし、過剰分けつを抑える
- ② 還元状態で発生する硫化水素等の生成を予防
- ③ 収穫時期の地耐力の強化

水稻の水管理例（コシヒカリの場合）



(2) 雑草防除

一発除草剤で取りこぼした雑草や藻類については、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。

【中・後期剤】

| 除草剤名 | ノビエ | ホタルイ | ミズガヤツリ | オモダカ | クログワイ |
|---------------------------|--------------|------|--------|------|-------|
| サンパンチ1キログラム剤 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| ザーベックスDX1キログラム剤 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| バサグラン液剤 | — | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| クリンチャー1キログラム剤 ／ジャンボ／EW | ◎ | — | — | — | — |
| クリンチャーバスME液剤 | ◎ | ◎～○ | ◎～○ | △ | △ |
| グラスジンMナトリウム 粒剤／液剤 | — | ◎～○ | ◎～○ | — | 液剤のみ○ |
| ワイドアタック SC／D1キログラム剤 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| ノミニー液剤 | クサネム、イボクサに有効 | | | | |

◎：効果極大、○：効果大、△：効果劣る、—：登録なし

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）

※お知らせ：今年から山武稲作情報を千葉県ホームページの山武農業事務所のページでも公開します。