令和7年 水稲管理情報 第5号



№ 収穫直前 № 、収穫時期と水管理は適切に!

品種ごとの収穫適期表

品種	青籾率	積算温度
ヒノヒカリ	20~25%	950°C
ひとめぼれ	20%	900°C
なつほのか	10~15%	1050℃
つや姫	15~20%	000°C

※積算温度:出穂期以降の日平均気温を

積算した温度



適期からずれた収穫でこんな影響があります!!

早刈りの場合

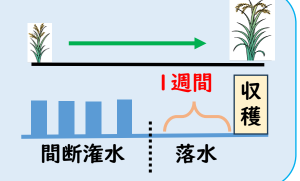
- ・未熟粒が増加し、収量低下
- ・貯蔵時の虫害の発生増加

遅刈りの場合

- ・乳白米・胴割米の増加
- ・倒伏の増加

水管理のポイント(登熟~収穫)

- ・間断潅水を収穫Ⅰ週間前まで行う
- ・落水が早いと、 乳白米・胴割米の増加や 収量低下につながる



I 0月の水稲勉強会はスマート農業技術について!!

・次回は | 0月2 | 日(火) | 8時 から

•場所:豊肥振興局 大会議室

・内容:手軽に始められるスマート農業

・参加を希望される方は、豊肥振興局 集水2班

竹田地区

LINE

D A

LINE

直入地区 ■ : : ■

久住地区

LINE

-(63-1301) または公式LINEからご連絡下さい!

水稲勉強会公式LINE



豊肥振興局HP からカラーで見 れます!

大分県農業協同組合豊肥営農経済センター 営農部 農産課 63-4994 大分県豊肥振興局生産流通部 集落営農・水田畑地化第二班 63-1301

荻地区