



# きめ細かな水管理と防除の徹底できれいなお米!!

## 品質向上のための水管理

## 夏期の高温が予想されます

- 出穂3週間は常時湛水管理を実施する。(カドミウム吸収抑制対策)
- 刈取り5日前まで、水管理(飽水管理\*)を継続する。
- 台風等によるフェーン現象時には、事前に通水する。
- 高温時は可能な限り、夕方から夜に通水に努める。

\*飽水管理とは土壌が適切な水分を維持できている状態



**日中の高温・高夜温**  
最高気温32℃以上  
平均気温27℃以上

**出穂後の高温**  
平均気温27℃以上  
成熟期の多照による  
急激な乾燥

水不足



品質・収量低下

**乳白粒・胴割粒の発生を防止するために、きめ細かな水管理に努めましょう!!**

## 水稲防除本年要注意(発生多) 斑点米カメムシ等害虫防除の徹底を!

### ★粉剤散布の場合

防除時期	出穂後10日頃が効果的	 スターフル粉剤DL 3k 1,287円
薬剤名	スターフル粉剤DL	
使用量	3kg/10a ※収穫7日前まで	

### ★粒剤散布の場合(粉剤散布できない所)

防除時期	出穂後7日～10日頃が効果的	 スターフル粒剤 3k 3,168円    スターフル豆つぶ 250g 3,685円
薬剤名	スターフル粒剤・スターフル豆つぶ	
使用量	スターフル粒剤3kg/10a    スターフル豆つぶ250g/10a ※収穫7日前まで	

### ★液剤散布の場合(液剤によるセット動噴等での防除※但し無人ヘリ防除は除く)

防除時期	出穂後7日～10日頃が効果的	 スターフル液剤10 500ml 2,497円
薬剤名	スターフル液剤10	
使用量	1000倍液60ℓ～150ℓ/10a ※収穫7日前まで	