

# ほおばる幸せ。富山米

今年も  
頑張ろう!

1等米比率  
90%以上

## 27年産米の成果

- 1等米比率90.8%(18年ぶりに90%超)
- 作況指数103の「やや良」、10a当たり収量559kg(1955年の統計開始以来、最高)

## [28年産の目標] 1等米比率90%以上

産地間競争に打ち勝つため、今年も、技術対策の徹底をお願いします!!

### ● 対策のポイント ●

- ① 5月15日中心の田植え
- ② 過剰な粒数の防止
- ③ 稲体活力の維持



高品質で  
おいしい  
富山米を  
食卓へ

# 「元気な富山米ブランド」のための重点技術対策 ～今年も、1等米比率90%以上～

## 1 5月15日中心の田植え

### 1 田植えは5月15日を中心に!

- 出穂後の高温を避けるため、田植えは5月15日を中心に実施

田植日と出穂後20日間の平均気温(H27)

田植日	出穂後20日間の平均気温(℃)
5/5	27.9
5/10	27.4
5/15	27.0

※富山地方気象台の平均気温データに基づく



### 2 5月15日中心の田植えに合わせた播種・育苗計画を

- 苗の活力を維持するため、播種は、あわてずに4月25日頃に
- 4月下旬以降は気温が上昇し、苗が長くなりやすいので、搬出直後から換気を

育苗計画の目安			
浸種日	播種日	田植日	出穂期
4/8頃	4/18頃	5/10	8/2頃
4/16頃	4/25頃	5/15	8/5頃
4/22頃	4/30頃	5/20	8/8頃

育苗期間中の温度管理の目安			
苗のステージ	出芽期	緑化期	硬化期
育苗日数	3日	2~3日	13~15日
温度 昼	30°C	25°C以下	



## 2 過剰な粉数の防止

### 1 田植え作業は適正に!

- 栽植密度70株、植付本数3~4本、植付深さ3cmの徹底
- 土壤に応じた基肥窒素量の確保  
砂壌土3.0~4.0kg/10a、埴壌土1.8~2.6kg/10a



植付深さ3cmで太い茎を確保

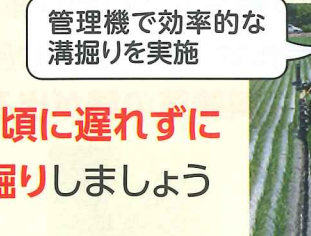
中干しで根っこいきいき!



乗用管理機による溝掘り作業 中干しによる根の違い

### 2 溝掘り・中干しの徹底を!

- 中干しは田植え後1か月頃に遅れずに
- 中干し前には確実に溝掘りしましょう



## 3 稲体活力の維持

### 1 こまめな水管管理を!

- 幼穂形成期以降は飽水管理
- 出穂後20日間は湛水管理
- 刈取り5~7日前までは間断かん水

こまめな水分補給をお願いします!



足跡の水を切らさないように

田面が出ないようにね

こまめな水分補給で最後までがんばるよ!

水管管理のイメージ



幼穂形成期から出穂まで



出穂から20日間



刈取り5~7日前まで

### 2 穗揃期の葉色を4.2~4.5(砂壌土は4.5)に誘導

- 肥効調節型基肥栽培でも、葉色が淡い場合は追加穗肥を

葉色が淡いと体力切れで、フラフラだ~



# 斑点米カメムシ対策の徹底

27年産米では、早生品種を中心にカメムシ被害による斑点米が多発。  
斑点米の発生防止のため、対策の徹底を。

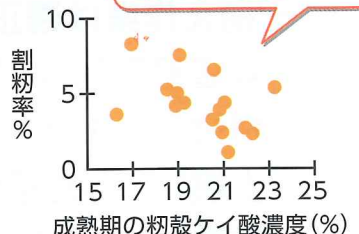
## 1 割粉の発生軽減

- H27は、気象条件により、早生品種でカメムシ被害を受けやすい割粉が多く発生
- 土づくりにケイ酸質資材を施用し、割粉の発生の軽減を



粉が割れると、カメムシが米を吸汁しやすくなる

ケイ酸濃度が高まると  
割粉率が低下



粉殻のケイ酸濃度と割粉率の関係  
(H23富山県農業研究所)

## 2 カメムシの発生・増殖しにくい環境づくり

- 麦跡田や水田畦畔等の雑草の管理の徹底を
  - 麦跡田では、大豆、園芸作物、緑肥等の栽培で、雑草の繁茂を抑制
  - 畦畔等の雑草地は、イネ科雑草の穂が出る前までに草刈りを



アカヒゲホソミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ



イネ科雑草

カメムシ対策の徹底を  
お願いします



## 3 適正な防除の実施

- 防除効果の高い薬剤の使用を
- 早生品種は、穗揃期と傾穂期の2回防除の徹底を  
(防除後もカメムシが多い場合は追加防除を)
- 防除間隔は7日間を目安に

## 信頼される「安全・安心」な米づくり

消費者に選ばれる安全な富山米を生産するため、「とやまGAP」に取組みましょう。

### ● 安全な米づくり

- 農薬・肥料の適正な使用や管理、生産履歴記帳など

### ● 環境の保全

- 廃棄物の適正処理、農薬散布後の1週間止水管理など



農薬使用の際は、  
ラベルを確認