

# おいしい米づくり情報 No.10

発行日 平成28年8月5日  
南魚沼市 NOSAI魚沼 JA魚沼みなみ

## ○生育状況（7月25日現在）

【コシヒカリBL】

調査内容	今年	前年	前年比	指標値	指標値比
草丈 (cm)	88.6	79.8	111%	79.0	112%
茎数 (本/坪)	1,466			1,247	118%
葉数 (葉)	12.8			12.0	106%
葉色 (SPAD値)	33.2	33.7	99%	32.5	102%

ー7月25日現在の生育ー  
指標値に比べ

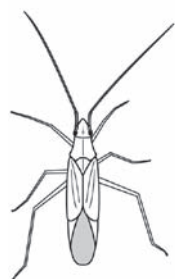
- 草丈……長い
- 茎数……多い
- 葉数……やや多い
- 葉色……並

※管内の調査圃場 12 点の平均値、平均田植日5月20日

## カメムシ防除の徹底で斑点米の防止を!!

近年は、アカスジカスミカメやアカヒゲホソミドリカスミカメといった「飛んで移動するカメムシ」が増えています。圃場全体に薬剤防除を行い、斑点米被害防止に努めましょう。

【アカヒゲホソミドリカスミカメ】



体長：約 6mm (成虫)  
特徴：全体的に淡緑色で触覚が赤い。体の幅はアカスジよりもやや細い

【アカスジカスミカメ】



体長：約 5mm (成虫)  
特徴：アカヒゲよりやや小さく、全体的に赤っぽい

薬剤名	散布量 (10a 当り)	散布適期
スタークル	粒剤 3kg	出穂期～出穂期7日後 ※収穫7日前まで
	粉剤 DL 3kg	出穂期3日～10日後 ※収穫7日前まで
	液剤 10 300倍液を 25ℓ	出穂期3日～10日後 ※収穫7日前まで
キラップ	粒剤 3kg	出穂期～出穂期7日後 ※収穫14日前まで
	粉剤 DL 3～4kg	出穂期3日～10日後 ※収穫14日前まで
	フロアブル 1000～2000倍液を 60～200ℓ	出穂期3日～10日後 ※収穫14日前まで

- ・粒剤は湛水状態（水深はラベルに記載）で散布しましょう。
- ・薬剤は畦畔沿いだけでなく圃場全体に散布してください。
- ・本田内のヒエ・ホタルイ等はカメムシのすみかとなるので取り除いてください。

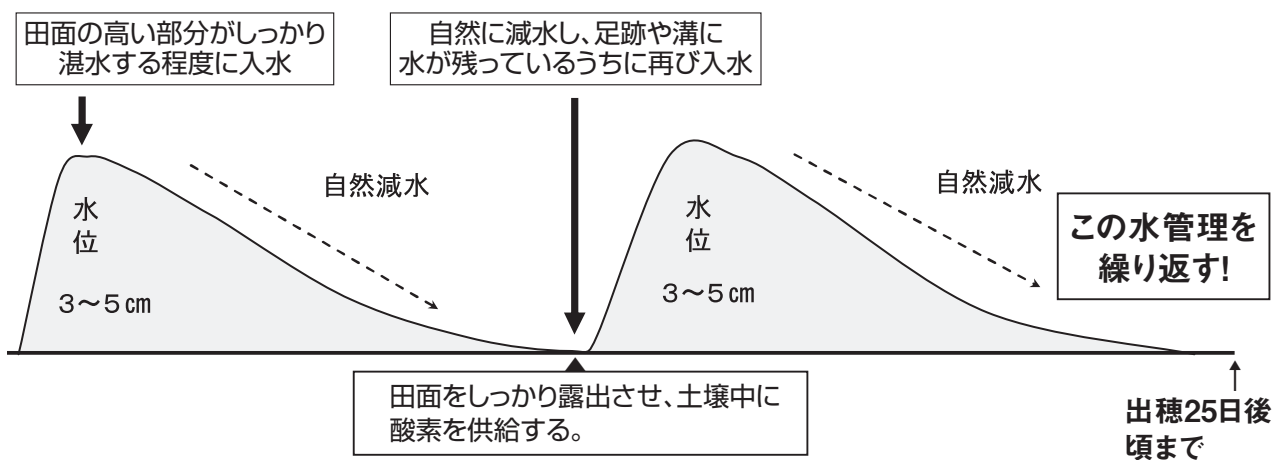
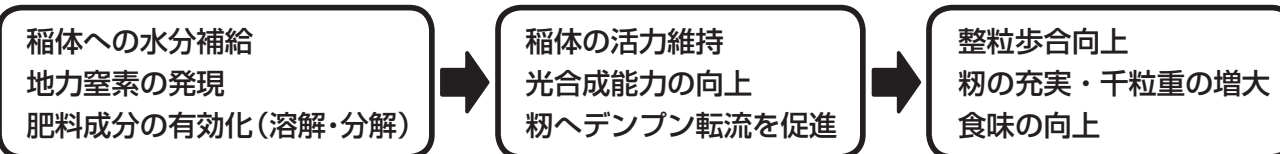
### 緑の畦畔づくり運動の推進

畦畔の管理はなるべく除草剤を使用せずに、草刈り機による草刈りを基本としましょう。また、早朝に草刈り等を行う場合は、周辺住民に配慮いただきますようお願い致します。

## 飽水管理で稲体の活力維持!!

稲は幼穂形成期～開花期後まで水をもっとも必要とする時期となります。特に出穂10日前～出穂10日後の間は、こまめな飽水管理で土壌水分を保ちましょう。

【飽水管理の効果】



- ・根の機能を維持し、後期栄養を確保するために出穂25日後まで飽水管理を行いましょう。
- ・早期落水は下葉の枯れ上がりや倒伏の発生を助長します。落水は出穂25日後を目安にしましょう。
- ・フェーン時や異常高温時には速やかな灌水を行ってください。
- ・地域用水の状況や圃場の条件に合わせた管理をお願いします。

**水は限りある資源です。用水の使用は大切にお願いします。**

～栽培記録カード2回目提出のお願い～

提出期限：出穂期後 ※8月19日(金)まで

提出先：JA魚沼みなみの事業所

### 携帯メール会員募集!!

無料(通信料は除く)でタイムリーな生育状況や緊急情報をメールで配信しています。

登録の仕方がわからない方は、携帯を持って普及指導課にお越しください。こちらで登録いたします!

登録は下記メールアドレスへ空メールを送信

[beikoku@haisin.jp](mailto:beikoku@haisin.jp)

または、右記QRコードをご利用ください。➡



ご不明な点等がございましたら JA 普及指導課 (TEL777-3786) までお問い合わせください。

# 管内21か所に積算温度計を設置しました！

積算温度計を活用し、適期刈取りに努めましょう！！

## 六日町地域

### 六日町地区

《西泉田》 ●コシヒカリ

《欠ノ上》 ●コシヒカリ

《小栗山》 ●コシヒカリ

《大月》 ●コシヒカリ

### 五十沢地区

《宮》 ●コシヒカリ

《小川》 ●コシヒカリ

### 城内地区

《新堀新田》 ●コシヒカリ

《山口》 ●コシヒカリ

### 大巻地区

《青木新田》 ●コシヒカリ

### 《四十日新道》 ◆五百万石

## 大和地域

### 東地区

《茗荷沢新田》 ●コシヒカリ

《桐沢》 ●コシヒカリ

《雷土》 ◆五百万石

### 浦佐地区

《五箇》 ●コシヒカリ

《天王町》 ●コシヒカリ

### 大崎地区

《水尾新田》 ●コシヒカリ

### 藪神地区

《丸日町》 ●コシヒカリ

《辻又》 ●コシヒカリ

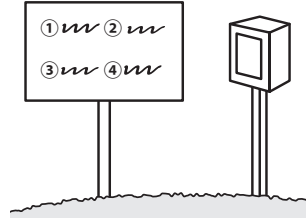
### 《穴地》 ●コシヒカリ

### 《芹田》 ●コシヒカリ

### 《後山》 ●コシヒカリ

### 【確認方法】

1. 看板に記載されている①～④の出穂期を確認します。
2. 温度計の「選択」ボタンを押すごとに①～④の出穂期からの積算温度と経過日数が表示されます。



刈取りの目安は、出穂期から積算温度で1,000℃になります。積算温度を参考に適期刈取りに努めましょう。