

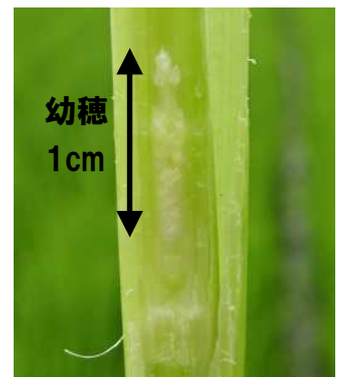
## コシヒカリの穂肥は幼穂 1cm が目安！ ～出穂期に向けて湛水管理とカメムシ対策も万全に！～

### 1. 穂肥の時期と量

#### 【穂肥施用日の目安(速効性肥料の場合)】

田植時期	地帯	1回目	2回目	出穂期見込み
5月上旬植	湖辺平坦	7月11日	7月25日	7月29日
	中山間	7月14日	7月21日	8月1日

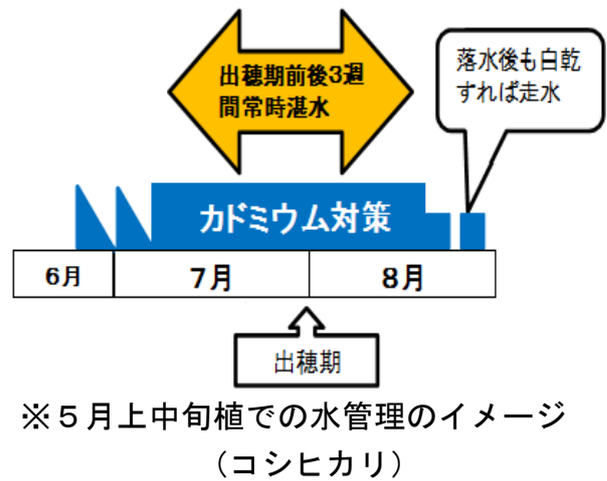
- ・ 穂肥の基準施用量は **1回目、2回目ともに窒素成分で2kg/10a**。
- ・ 1回目は**出穂18日前(幼穂1cm)**、2回目は**中山間で出穂11日前、湖辺平坦で出穂4日前**に施用しましょう。
- ・ 有機質肥料の場合は、肥効が出るまでに時間がかかるので3日程度早めに施用しましょう。
- ・ 葉色が濃い場合(葉色板3.8以上)や過繁茂の場合は、1回目の穂肥を遅らせ、施用量も減らしましょう。
- ・ **全量基肥体系で夏期に異常高温となった場合**は、出穂期から穂そろい期に窒素成分で1～2kg/10a 追肥をしましょう。



△「環境こだわり農産物」認証基準を守りましょう△  
化学肥料の窒素成分量4kg/10a以下！

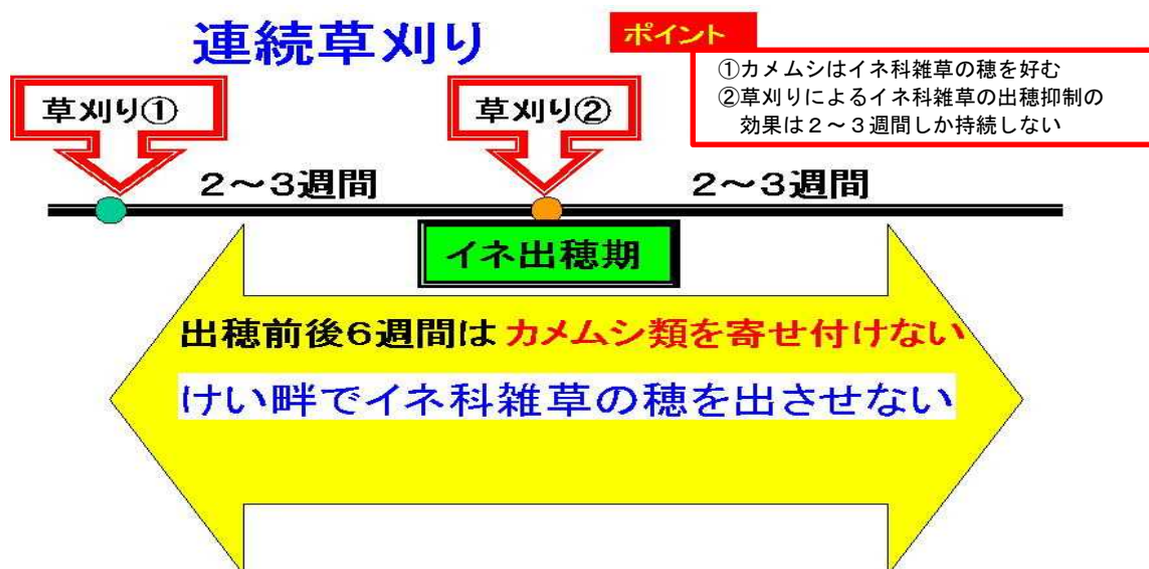
## 2. 湛水管理を確実に

- 出穂前後各3週間は湛水管理を確実に行いましょう。
- 湛水管理は米の品質向上とカドミウムを吸収させないために重要です。
- 尻水戸を閉じ、かけ流しをせず、田面が露出しないように管理しましょう。



## 3. カメムシ対策！畦畔を2回連続草刈

- 斑点米の原因となるカメムシ類は、ヒエ等のイネ科雑草の穂を好み、畦畔に集まります。
- そこで、**イネの出穂3週間前（7月10日頃）と出穂期（7月30日頃）の2回草刈り**を行い、カメムシ類を寄せ付けないようにしましょう。



## 4. 熱中症対策を

- 農作業は、日中の気温の高い時間帯を避け行いましょう。
- 農作業中は、こまめな塩分・水分補給や休憩を行い、健康管理には十分注意するよう心がけましょう。

## ～農業情報の配信について～



- 滋賀県では、「防災・犯罪等の情報をはじめとする滋賀の安全・安心のための情報やイベントの案内など」をご希望の方へ電子メールまたはLINEで配信しています。
- 台風等の気象災害や、病虫害の発生が懸念される際に農業技術情報や農業に関するイベントの案内など農業者向けの情報も配信しています。農業に関するタイムリーな情報収集手段の一つとして、是非ご利用ください。
- 詳しいサービスの説明、ご利用上の注意および利用規約は下記の滋賀県ホームページをご覧ください。

滋賀県ホームページアドレス ☞ <http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kurashi/ict/11688.html>

### 【農業情報を「しらしがLINE」で受信する場合】



下記URLから「登録手続き（変更・解除）」に進み、画面の「友だち追加」から、もしくは、左記QRコードから、「しらしが」を友だち追加してください。その後、LINEメッセージに受信設定用のURLが届きますので、アクセスし、希望する情報を設定してください。農業情報を受信する場合は、「お知らせ」を受信設定後、改めて登録変更画面から「お知らせ」の中の「農業情報」を受信設定してください。

☞ URL： <https://www.pref.shiga-info.jp/ShiraLineWeb/service/index>