



# カメムシ発生注意!!

6月26日の調査で、多くの調査地点でカメムシが確認されています。  
防除の徹底をお願いします。

詳しくは、右ページのポイント②③をご覧ください。

穂肥は生育を確認し、適期・適量を！

乳白粒防止対策Ⅱ3〜4日おきの通水！ 日中の湛水はしない！

## 今月のポイント① コシヒカリの穂肥

生育状況（管内生育観測田平均、6月23日調査）

コシヒカリ								
草丈 (cm)			茎数 (本/株)			茎数 (本/m <sup>2</sup> )		
本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
52.8	57.1	51.5	23.5	22.0	28.2	418	366	527

- コシヒカリの草丈は平年並み、茎数は確保されていますが、全体としては生育過剰な圃場が多くなっています。
- コシヒカリの予想出穂期は、平坦部で7月29日頃、山間部で7月31日頃ですが、圃場ごとによる生育の差が見られます。

①BBコシー発くんの圃場は、穂肥の必要はありません。  
一発肥料は時期が来たら穂肥分が出てきて、葉色が濃くなります。

### ②体系施肥コシヒカリの穂肥

※穂肥1回目は幼穂長15〜20mmを確認して施用すること

地帯	裸地のはっきり見える圃場 (葉色 3.5)		裸地の見えにくい圃場 (葉色 3.5~4.0)	
	1回目 米姫 13kg/10a	2回目 米姫 13kg/10a	1回目 米姫 7kg/10a	2回目 米姫 13kg/10a
	幼穂長 15~20mm	穂肥1回目の1週間後	幼穂長 15~20mm	穂肥1回目の1週間後
平坦	7月11日~13日	7月18日~20日	7月11日~13日	7月18日~20日
山間	7月13日~15日	7月20日~22日	7月13日~15日	7月20日~22日

※裸地が見えず、葉色が濃い場合、穂肥1回目は施用しない。

### コシヒカリ 1回目穂肥時期

(出穂17日前)の標準的生育

草丈 60~70cm  
茎数 23~28本/株  
葉色 3.5

### 〈幼穂長と出穂前日数との関係〉

幼穂長 (mm)	出穂前日数	穂肥施用の指定日
1~2	-22日	5日後
3~4	-20日	3日後
15~20	-17日	基準日

農薬は使用基準を守り、市街地では農薬が飛散しないよう注意して下さい！

斑点米の防止は除草と防除の合わせ技！

**今月のポイント② カメムシ対策：畦畔、農道の除草と仕上げ防除の徹底**

○水田周辺雑草地のカメムシ生息調査結果（6月26日、37地点）

カメムシ類の捕獲頭数は平年並ですが、アカヒゲホソミドリカスミカメをはじめとする飛翔性カメムシが、多くの調査地点で確認されました。

- (1) 7月上旬に畦畔・農道の仕上げ除草を終えること
- (2) 出穂後2回（出穂後7日～10日及びその1週間後）防除を徹底すること

**今月のポイント③ 3回の基幹防除を徹底し斑点米を追放**

〈粒剤体系〉

月		7														8																												
日曜日		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
曜日		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木							
防除薬剤	早生	イモチエースキラップ粒剤 3kg/10a 出穂14～10日前														出穂期 7/16	キラップ粒剤 3kg/10a 出穂直後 <small>※イモチエースキラップ粒剤を散布した場合は不要</small>																											
	中生	イモチエースキラップ粒剤 3kg/10a 出穂14～10日前														出穂期 7/29	キラップ粒剤 3kg/10a 出穂直後 <small>※イモチエースキラップ粒剤を散布した場合は不要</small>																											

〈粉剤体系〉

月		7														8																																						
日曜日		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
曜日		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月																	
生育ステージと防除薬剤	早生	1回目 ビームトレモンセレン粉剤DL 4kg/10a 出穂4～1日前														出穂期 7/16	2回目 ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a 出穂7～10日後													3回目 ダントツ粉剤DL 4kg/10a 出穂14～17日後																								
	中生	撤粉ポルドー粉剤DL 4kg/10a 出穂14～10日前														出穂期 7/29	1回目 ビームトレモンセレン粉剤DL 4kg/10a 出穂4～1日前													2回目 ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a 出穂7～10日後													3回目 ダントツ粉剤DL 4kg/10a 出穂14～17日後											

昨年、紋枯病が多発した圃場では、7月上旬にモンセレン粉剤DLを散布して下さい。

〈粒剤〉

- イモチエースキラップ粒剤：いもち病、紋枯病、カメムシ類等（散布後、36日以上経過しないと収穫できない。）
- キラップ粒剤：ウンカ類、カメムシ類（散布後、15日以上経過しないと収穫できない。）
- 粒剤は湛水状態で散布し、3～4日は湛水状態を保つ。

〈粉剤〉

- 1回目：ビームトレモンセレン粉剤DL：いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類、イネツトムシ等（散布後22日以上経過しないと収穫できない。）
- 2回目：ビームスタークル粉剤5DL：いもち病、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、イナゴ等（散布後8日以上経過しないと収穫できない。）
- 3回目：ダントツ粉剤DL：カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、イナゴ等（散布後8日以上経過しないと収穫できない。）

**今月のポイント④ 出穂後の水管理で乳白粒や胴割粒の発生防止**

- 3～4日おきの通水（田面が常に濡れている状態）で根の活力を維持する。
- 通水は夕方に行い、翌朝速やかに落水する。刈り取り前5日頃まで継続する。
- 日中の常時湛水は厳禁→根が傷んで乳白粒、胴割粒の発生を助長する。
- フェーンには要注意：天気予報は毎日必ず確認し、フェーンの予報が出たら湛水して備える。

# コシヒカリ青田研修会日程表

(米米情報に日程表を掲載にて生産者案内とします。)

月日	曜	時間		対象地区	集合場所
7月7日	火	午前	6時～	杉瀬・倉見地区	笠井会館前
7月7日	火	午前	6時30分～	内日角	公民館前
7月7日	火	午前	6時30分～	気屋・鉢伏	気屋・鉢伏交差点
7月7日	火	午前	6時30分～	狩鹿野・指江	信号横広場
7月7日	火	午前	6時30分～	上・下山田	上山田コミュニティセンター
7月7日	火	午前	6時30分～	能瀬・領家	能瀬第2会館駐車場
7月7日	火	午前	6時30分～	庄	津幡幼稚園前
7月7日	火	午後	5時30分～	加賀爪	役場前
7月7日	火	午後	5時30分～	湊端	集会場前
7月7日	火	午後	5時30分～	太田	バイパス百石川橋桁下
7月7日	火	午後	5時30分～	中沼・夏栗・瀬戸町	中沼ライスセンター前
7月7日	火	午後	5時30分～	七窪・宇気	北部育苗センター
7月7日	火	午後	5時30分～	森・向野	森公民館前
7月8日	水	午前	6時30分～	金津地区	金津保育園前
7月8日	水	午前	6時30分～	津幡・清水	しょうず前
7月8日	水	午前	6時30分～	吉倉・大熊	吉倉バス停前
7月8日	水	午前	6時30分～	長柄町	神社前
7月8日	水	午前	6時30分～	若緑	集会場前
7月8日	水	午前	6時30分～	元女	お寺前
7月8日	水	午前	6時30分～	谷内	格納庫前
7月8日	水	午前	6時30分～	御門・下矢田	御門・下矢田境
7月8日	水	午前	6時30分～	浅田	作業所前

## JA石川かほく米555共励会 今月のポイント

- 畦畔・農道等の除草は7月上旬までに実施し、出穂後2回の防除は適期に実施し、品質向上
- コシヒカリの中干しは7月5日まで継続し、過剰生育を抑え、乳白粒発生防止し、品質向上
- コシヒカリの7月5日以降の水管理は間断通水とし、根の活力維持を図り、乳白粒発生防止し、品質向上

月日	曜	時間		対象地区	集合場所
7月8日	水	午前	9時	萩坂北部地区管内	萩坂倉庫前
7月8日	水	午前	10時30分～	田屋・岩崎地区	岩崎バス停前
7月8日	水	午後	1時30分～	笠池ヶ原・彦太郎畠地区	笠池ヶ原生産組合長宅
7月8日	水	午後	3時	俱利伽羅・寺尾地区	旧俱利伽羅店前
7月8日	水	午後	5時30分～	七黒・鳥越・山北・蓮花寺	津幡東支店前
7月8日	水	午後	5時30分～	加茂	集会場前
7月8日	水	午後	5時30分～	舟橋	ネッツトヨタ裏
7月8日	水	午後	5時30分～	内高松	森田前
7月8日	水	午後	5時30分～	箕打	集会場前
7月8日	水	午後	5時30分～	浅谷	集会場前
7月8日	水	午後	5時30分～	二ツ屋	橋の上
7月8日	水	午後	5時30分～	宮田・鳥屋尾・大畠・筋谷	鳥屋尾バス停前
7月9日	木	午後	5時30分～	八ノ谷	集会場前
7月9日	木	午後	5時30分～	向栗崎・大根布	元内灘町消防署裏
7月9日	木	午後	5時30分～	種谷地区	元種谷店前
7月9日	木	午後	5時30分～	黒川	お寺前
7月9日	木	午後	5時30分～	八野	ライスセンター前
7月9日	木	午後	5時30分～	西荒屋・室・宮坂	内灘北部店跡地裏圃場
7月10日	金	午後	5時30分～	河合谷地区	元河合谷店跡地
7月10日	金	午後	5時30分～	野寺	集落入り口
7月10日	金	午後	5時30分～	萩坂南部地区管内	成光会館
7月10日	金	午後	5時30分～	池ヶ原・平野・小熊	池ヶ原格納庫前

Challenge to Costdown

**鉄コーティング直播現地研修会の開催**

あなたも参加して、みませんか！来年度、低コスト稲作に挑戦したい人！！

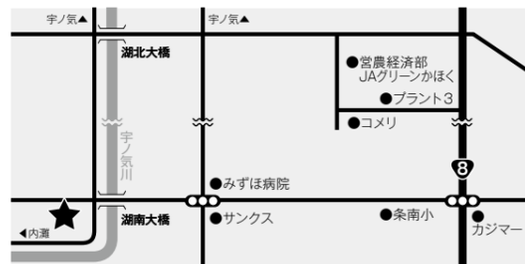
開催日時

7月21日(火)  
午前10時から

場 所

津幡町湖東40(河北潟干拓地内)  
湖南大橋交差点を直進して  
左側の圃場(のぼり旗が目印です)

みなさまの  
多数のご参加を  
お待ちしております。



お問い合わせ先：営農経済部 営農販売課 TEL 076-288-7555