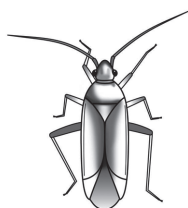


カメムシ薬剤防除で斑点米の防止を!!

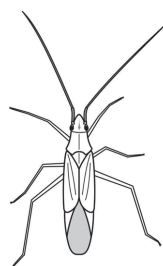
近年は、アカスジカスミカメやアカヒゲホソミドリカスミカメといった「飛んで移動するカメムシ」が増えています。圃場全体に薬剤防除を行い、斑点米被害防止に努めましょう。

【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

【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

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	1000倍を60～150ℓ	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。

※近年は飛ぶカメムシが多いため、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住みかとなるので取り除いてください。

7月13日付けで、新潟県より斑点米カメムシ類の注意報が発令されました。畦畔草刈りと薬剤防除で大切な米をカメムシから守りましょう!

緑の畦畔づくり運動の推進

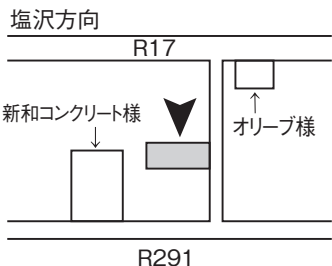
畦畔の管理はなるべく除草剤を使用せずに、草刈り機による草刈りを基本としましょう。また、早朝に草刈り等を行う場合は、周辺住民に配慮いただきますようお願い致します。

積算温度計を活用し、適期刈取りを!!

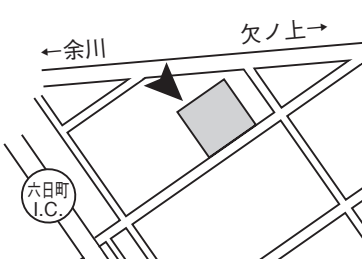
六日町地域

六日町地区

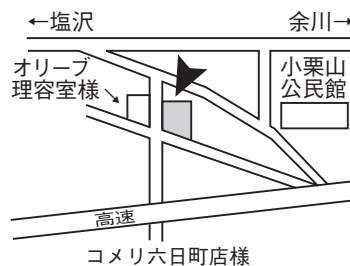
《西泉田》 ●コシヒカリ



《欠ノ上》 ●コシヒカリ



《小栗山》 ●コシヒカリ

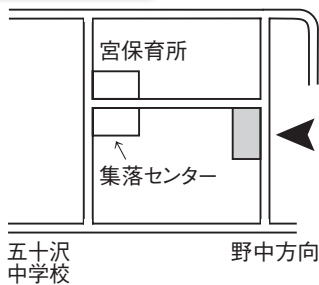


《大月》 ●コシヒカリ

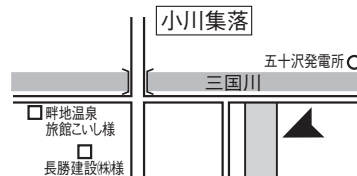


五十沢地区

《宮》 ●コシヒカリ

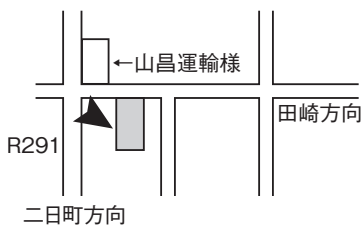


《小川》 ●コシヒカリ

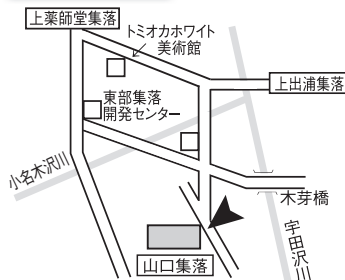


城内地区

《新堀新田》 ●コシヒカリ

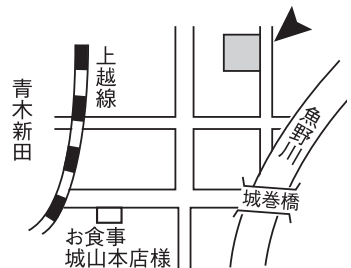


《山口》 ●コシヒカリ



大巻地区

《青木新田》 ●コシヒカリ



《四十日新道》 ◆五百万石



【確認方法】

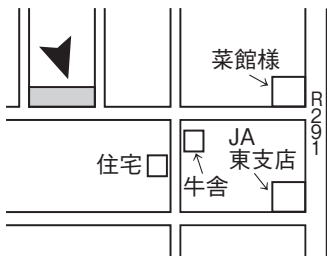
1. 看板に記載されている圃場番号①～④の出穂期を確認します。
 2. 機械の「選択」ボタンを押すごとに①～④の出穂期からの積算温度と経過日数が表示されます。
- ※刈取りの目安は積算温度 950℃～1,000℃です

管内21圃場に積算温度計を設置しました。適期刈取りに向けてぜひご活用ください。

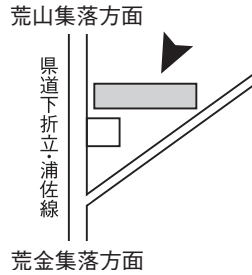
大和地域

東地区

《茗荷沢新田》 ●コシヒカリ



《桐沢》 ●コシヒカリ

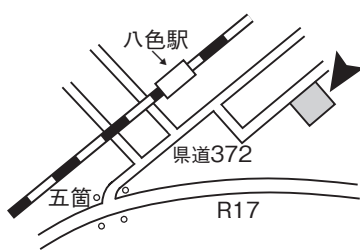


《雷土》 ◆五百万石

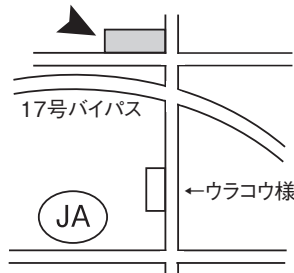


浦佐地区

《五箇》 ●コシヒカリ

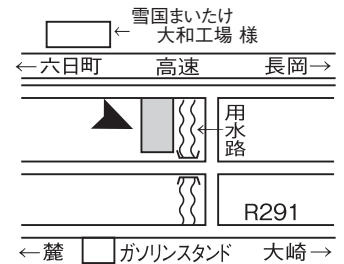


《天王町》 ●コシヒカリ



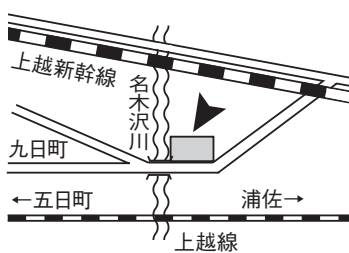
大崎地区

《氷尾新田》 ●コシヒカリ

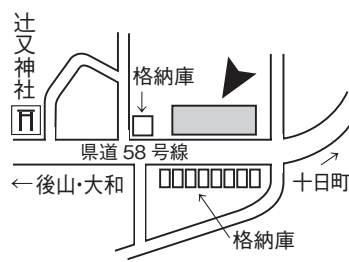


藪神地区

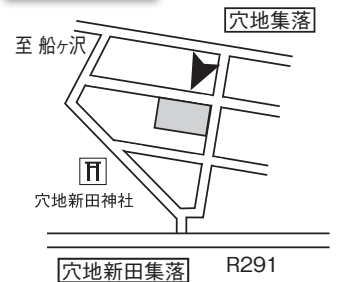
《丸日町》 ●コシヒカリ



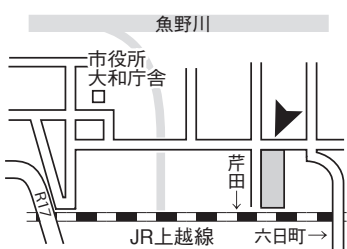
《辻又》 ●コシヒカリ



《穴地》 ●コシヒカリ



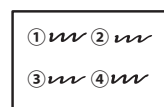
《荒田》 ●コシヒカリ



《後山》 ●コシヒカリ



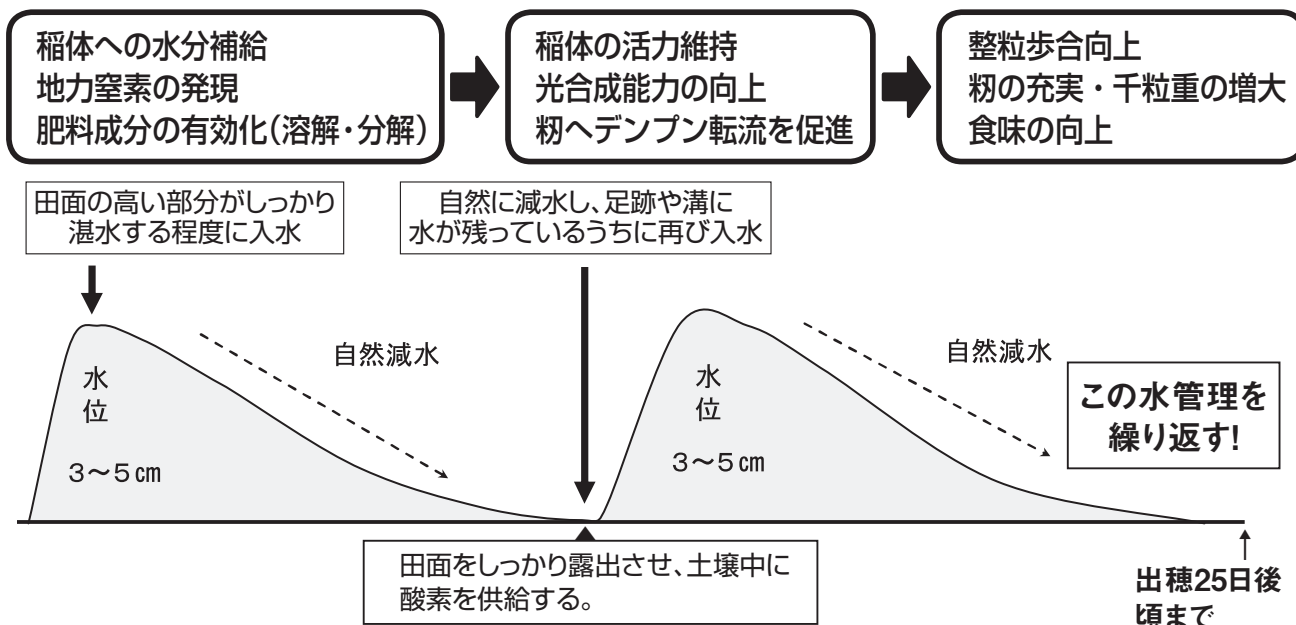
積算温度と、もみの黄化率を確認し
適期刈取りに努め
ましょう!



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。用水の使用は大切をお願いします。

○現在の生育状況（7月25日現在）

調査内容	今年	前年	前年比	指標値	指標値比
草丈(cm)	78.4	88.6	88%	79.0	99%
茎数(本/坪)	1,334	1,466	91%	1,247	107%
葉数(枚)	12.1	12.8	95%	12.0	101%
葉色(SPAD値)	34.3	33.2	103%	32.5	105%

現在のコシヒカリの生育は指標値に比べ、草丈は「並」、茎数は「多い」、葉齢は「並」、葉色は「やや濃い」の状態です。

- 葉色が濃く推移していましたが、ここにきて、急激に低下している圃場が見受けられます。SPAD値で32以下にならないよう注意してください。

携帯メール会員募集 !!

無料（通送料は除く）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

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。