

「斑点米カメムシ類防除」+「水管理」の徹底で品質向上を目指そう！

1 現在の生育状況と8月の気象予報

- ・7月18日現在、コシヒカリは、「草丈：並」、「茎数：やや少～並」、「葉色：並～やや濃い」となっています。
- ・全般に生育が早まり、コシヒカリの出穂期は平年に比べ1～2日程度早まる見込みです。
- ・1か月予報（7月18日新潟地方気象台発表）によると、平均気温は高い確率が80%と高温が予報されています。また、日照時間は期間の前半は少なく、後半は平年並と予報されています。
- ・最新の情報を糸魚川地域振興局農林振興部のホームページでも公開しているので、御確認ください。

熱中症に注意し、水分をとりながら、休憩しましょう。稲も人も水分は大切！

二次元コードから振興局HPにアクセスできます。休みながら見てね！



2 斑点米カメムシ類の防除～県内全般に確認地点率が高く、新潟県病害虫防除所より注意報が発令されています～

(1) 防除の理由

- 斑点米が1,000粒中2粒あると2等に等級落ちします。
- 斑点米の量が多くなると、色彩選別機を使用しても、斑点米を完全に除去できず、1等米にできません。

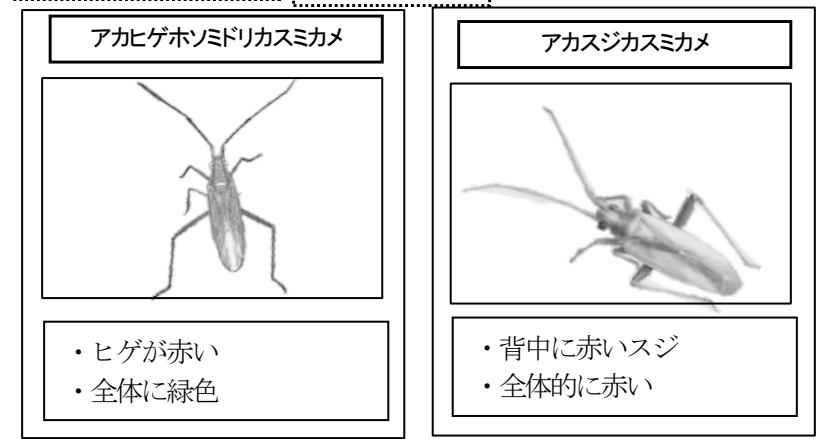
(2) 防除の基本

- 水田に侵入する前のカメムシ類を減らす → 畦畔、農道の草刈り
- 水田内のカメムシ増殖場所をなくす → 水田内の雑草除去
- 登熟期間の水田内のカメムシを減らす → 薬剤による防除

(3) 防除の注意点

- 草刈り：雑草の実が着かない間隔で、防除直前まで続けることが最適です。
- 薬剤散布：出穂期から穂揃い期に薬剤散布を行いましょう。粒剤の場合は水を張って施用し、散布後7日間は水を落とさないでください。
- 散布を行う際は、農薬登録内容（収穫前日数等）を確認しましょう。

主要な斑点米カメムシ 体長 5～6mm



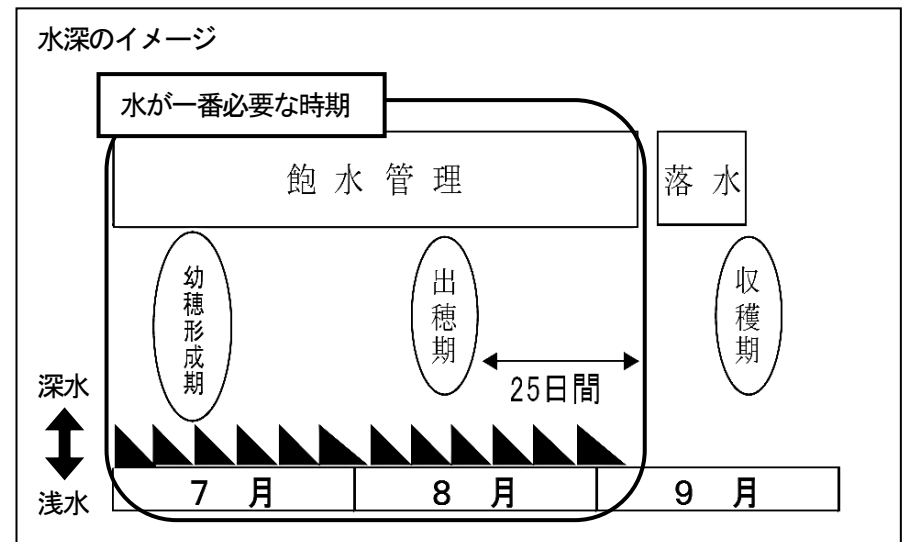
3 出穂期以降の水管理

(1) 水管理のポイント

- ・充実した籾にするため、出穂25日後までは飽水管理を続けましょう。
- ・水分が無いと、稲は栄養分を十分に吸収することができません。また、葉が早期に枯れると、稲体を支える力が弱くなるため、早期倒伏の要因にもなります。
- ・高温時は意識して水の入れ替えを行い、稲体を冷やしましょう。

(2) フェーン現象時の対応

- ・フェーン現象が発生すると、急激に稲の水分が奪われて障害が起こります。
- ・被害を軽減するために、フェーン現象の発生の恐れがある場合は、できるかぎり事前に水を張りましょう。



7月22日から10月3日の間、「フェーン・高温対策情報」を糸魚川地域振興局農林振興部のメールマガジンで週2回（月曜、木曜）配信します。気象概況、天気、気温、高温障害警戒度、水稻栽培管理のめやす等を掲載するので、管理の参考にしてください。（希望者は農林振興部まで）

4 収穫適期の判断

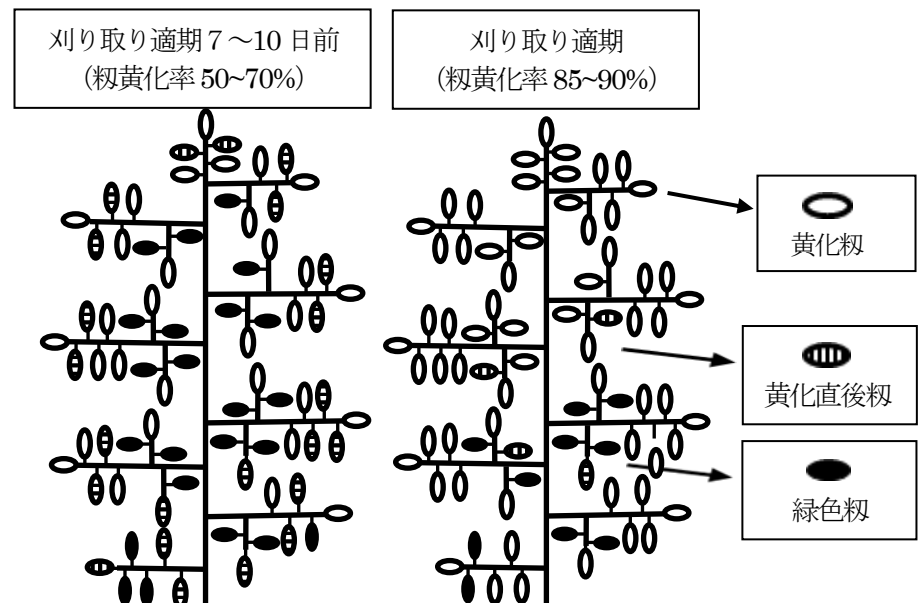
(1) 判断方法

- ・収穫適期は、黄化した籾の割合が85%～90%ぐらいになった頃です。
- ・「出穂日からの積算気温」（コシヒカリ1,000℃、早生品種975℃）でおおまかな収穫日のめやすをつけ、最終判断は「籾の色」で行いましょう。
- ・近年は刈り遅れによるコシヒカリの胴割れ粒が見られます。刈遅れに注意し適期刈取りを心掛けましょう。

(2) 収穫期めやす（こしいぶき：975℃、コシヒカリ：1000℃の場合）

品種別出穂期	こしいぶき			コシヒカリ				
	7/24	7/28	8/1	7/28	8/1	8/5	8/8	
成熟期予測	糸魚川地区	8/30	9/3	9/8	9/4	9/9	9/13	9/17
	能生地区	9/1	9/6	9/10	9/7	9/11	9/16	9/20

※アメダス地点における平年値（1991～2020）を積算した温度からの予測
 ※登熟期間が高温で経過した場合は、成熟期が上記より早まるため、積算気温のめやすを50℃早めましょう。（振興局HPの積算気温表を参考にしてください）



刈遅れは品質低下につながるよ
ほ場ごとの籾の色をよく確認してね！



8月20日から新潟県農作業安全運動「秋の特別運動期間」が始まります！

余裕を持った作業計画を立て、以下の3点を特に注意して安全作業をお願いします。

- ①急な乗り入れなどの危険箇所の事前確認 ②機械が詰まったときは必ずエンジンを切る ③作業者と補助者が声を掛け合って位置確認

『収量・品質向上！糸魚川産米』

「コシヒカリBLEコライス栽培」に取り組みましょう。

お問い合わせ先
 JAえちご上越ひすい営農センター TEL 0120-640-184
 糸魚川NOSAIセンター TEL 0120-916-406
 糸魚川地域振興局農林振興部 TEL 553-1906
 （農業普及指導センター）

糸魚川市農林水産業振興協議会（糸魚川市、JAえちご上越、NOSAI新潟、糸魚川地域振興局農林振興部）