



稲作技術情報

7月8日現在の生育情報です。草丈「並」 茎数「多い」 葉数「やや早い」 葉色「やや濃」です。前年値と比較すると、草丈が並で、葉色がやや濃い状態で推移しています。

～2回目穂肥を確実に施用するために1回目穂肥は生育量に応じて施用～

○出穂期予想：昨年と同様に早まる見込みです！

【コシヒカリBLの出穂期予想（7月3日現在）】（今年度田植え日平均5/17）

田植日	出穂期予想	穂肥施用時期の目安	
		1回目	2回目
5月10日	7月31日	7月13日頃	7月21日頃
5月15日	8月1日	7月14日頃	7月22日頃
5月20日	8月3日	7月16日頃	7月24日頃
5月25日	8月5日	7月18日頃	7月26日頃
5月30日	8月7日	7月20日頃	7月28日頃

- ・本年は茎数が多く推移していることから、急激に葉色が低下している圃場が見受けられます。施用量などをご相談ください。
- ・出穂期は、今後の気象条件等によって前後する場合があります。

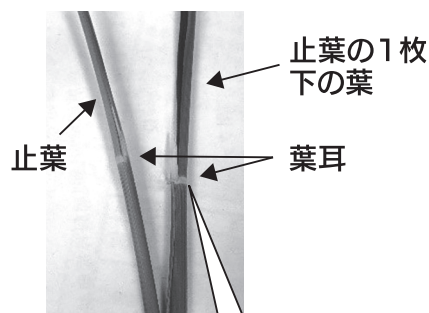
○1回目穂肥 穂肥施用のための生育診断、幼穂の確認方法、1回目の穂肥施肥量の目安はあぜみち No.6 をご確認ください。

○2回目穂肥 2回目の穂肥は、登熟向上に重要となり後期栄養の確保につながります。

【穂肥2回目施用時期の判断】

出穂前日数	日数判断基準
15日前	止葉の葉耳が1枚下の葉の葉鞘内に隠れていて、葉耳間長が10cm
10日前	止葉の葉耳と1枚下の葉の葉耳が重なっている状態
5日前	止葉の葉耳が1枚下の葉の葉鞘から10cm上に出ている状態

【出穂前10日頃の稲】



止葉と1枚下の葉耳(葉の付け根)同士が重なる。

【穂肥2回目施用量の目安】

- ・魚沼ロマン穂肥専用 (N:15%) ⇒ 7～10 kg
 - ・有機30魚沼ロマン穂肥専用 (N:12%) ⇒ 9～13 kg
- ※有機入り穂肥は効果が出るまで時間が掛かるため、基準日より2～3日前に施用することが効果的です。

○3回目穂肥

高温登熟年において極度の退色がある場合は、3回目の穂肥の検討も必要です。但し、出穂後の窒素施用は食味に影響するため、施用時期・施用量はご相談ください。(基肥一発肥料施用圃場も含む)

○病害虫防除

●いもち病 発病がみられたら早期に防除を行ってください。

【発病しやすい条件：過繁茂な水田、7月以降が多雨、低温、日照不足】

薬剤名		散布量（10a 当たり）	散布時期
ブラシン	粉剤 DL	3～4kg	葉いもち：発病初期 穂いもち（予防）：出穂期 ※収穫7日前まで
	フロアブル	1000倍液を60～150ℓ散布	

●稲こうじ病

薬剤名	散布量（10a 当たり）	散布適期
Zボルドー粉剤 DL	3～4kg	出穂20日前～10日前
ドイツボルドーA	2000倍液を60～150ℓ	出穂20日前～10日前
モンガリット粒剤	3～4kg	出穂21日前～14日前

※ボルドー剤散布時の注意点：「出穂10日前以降は散布しない」

「朝露、夜露が付着しているときは薬害リスクがあるため散布しない」

※モンガリット粒剤は、紋枯病にも効果があります。（稲こうじ病防除はボルドー剤に劣る）

※粒剤は水深3cm以上で散布。漏水の激しい圃場では散布を避けてください。

●斑点米カメムシ類

本年はカメムシ類の発生が多く、県内ではアカスジカスミカメが平年と比較して多く確認されています。また、当管内では昨年度の斑点米の発生も多くカメムシによる被害が増加しています。畦畔等の草刈りを徹底するとともに本田内での薬剤防除を行い、斑点米被害を防止しましょう。

【カメムシ類防除薬剤】

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日後（穂揃い期）～10日後 ※収穫7日前まで
	液剤10	1000倍液を60～150ℓ	出穂期3日後（穂揃い期）～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日後（穂揃い期）～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日後（穂揃い期）～10日後 ※収穫14日前まで

※カメムシ類は、本田内のヒエ、ホタルイを好みます。雑草防除もあわせて実施しましょう。

予告

次回の JA みなみ魚沼営農情報誌「あぜみち」は、

- ・稲作：「登熟期間の水管理本田内防除について」
- ・園芸：「秋野菜の作り方について」

ご不明な点がございましたら、JAみなみ魚沼営農指導課
（アグリセンター大和：Tel777-3786 しおざわ基幹センター：Tel782-1171）
までお問い合わせください。