

回覧

柏崎・刈羽地域

稲作だより

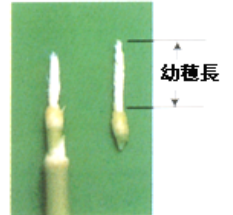
～緊急！こしいぶき穂肥情報～

H27. 6. 26

- ・ **こしいぶきの出穂は平年より1日～2日早まる見込み**
- ・ **茎数が多いので穂肥量はやや控えめに！**

◆6月24日の調査結果

- ・ 越路早生、新潟次郎などの極早生品種では、2mm程度の幼穂が確認され、平年より1～2日生育は早まっていました。



◆1回目穂肥時の生育めやす（指標値）

| 時期 | 幼穂長 (cm) | 草丈 (cm) | 茎数 (株あたり) | 葉色 | |
|----------|----------|---------|-----------|------|-----|
| | | | | SPAD | 葉色板 |
| 出穂 23 日前 | 0.1～0.2 | 58 | 24 | 35 | 4.5 |



JA 配付の葉色板で葉色を確認

- ・ 今年は茎数が多いので、1回目の穂肥は控えめにしてください。
- ・ 上記のめやすを参考にし、穂肥の時期・量を下表の数字から加減してください。

◆こしいぶきの出穂予想と1回目穂肥時期・量のめやす

| 田植日基準 | 出穂予想 | 穂肥窒素成分量 (10aあたり) | 使用肥料・量 (例) | 1回目穂肥時期のめやす |
|-------|------------------|------------------|---------------|---------------|
| 5月7日 | 7月27日 (平年より1日早い) | 1.2kg | 穂肥 520 8kg | 7月4日 (出穂23日前) |
| | | | たんぼのみ 10kg | 7月1日 (出穂26日前) |

※上記の予想は6月24日調査によるものであり、今後の気象条件等により前後する可能性があります。
※5割減々栽培をしている人は、化学窒素成分量に注意し散布量を決めましょう。

◆いもち病の発生に注意！

- ・ 予察調査において、中通地区と西山地区の補植苗でいもち病の発生が見られました。補植苗が残っているほ場は早急に取り除きましょう。また、生育量が大きく葉色の濃いほ場、風とおしの悪いほ場を中心に良く見まわり、発生状況を随時確認しましょう。

柏崎地域農業振興協議会

柏崎市、刈羽村、中越農業共済組合、柏崎農業協同組合
柏崎土地改良区、柏崎農業普及指導センター

お問い合わせ先

JA柏崎営農指導課 21-2095
柏崎農業普及指導センター 21-6263