

出穂期は早生、中生とも「平年比1～2日程度早い」見込み  
 早生品種の穂肥は遅れずに施用！

－ 管理のポイント －

- ◎中干しは田面に小ヒビが入るまでで終了し、干し過ぎない。
- ◎中干し後は、間断かん水で根の健全化を図り、出穂1か月前からは徐々に飽水管理に切り替える。
- ◎早生品種の1回目穂肥は、品質・収量確保のため、遅れずに施用する。

～穂肥施用、水管理、病虫害防除に関する詳しい情報は「稲作技術情報 No. 4」を参照～

1 生育状況（6月18日現在）

コシヒカリの生育は指標値に比べ

草丈：「並」，茎数：「やや多い」，葉数：「やや早い」，葉色：「やや濃い」

| 品 種                |       | 草丈<br>(cm) | 茎数<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 葉数<br>(葉) | 葉色<br>(SPAD 値) |
|--------------------|-------|------------|---------------------------|-----------|----------------|
| コシヒカリ<br>(調査点数 10) | 本年値平均 | 40         | 394                       | 8.9       | 40.2           |
|                    | 指標比・差 | 100 %      | 105 %                     | 0.0       | + 1.5          |
| こしいぶき<br>(調査点数 5)  | 本年値平均 | 37         | 434                       | 9.4       | 42.2           |
|                    | 指標比・差 | 105 %      | 92 %                      | + 0.3     | + 2.2          |
| 新 之 助<br>(調査点数 5)  | 本年値平均 | 38         | 347                       | 8.8       | 41.7           |
|                    | 指標比・差 | 113 %      | 85 %                      | + 0.2     | + 1.7          |

※指標比・差は6月20日指標値との比較

2 出穂期予想と穂肥時期・施用量のめやす（6月18日現在）

| 品種名 | 出穂期<br>予想※ | 穂肥散布時期(出穂期前日数) |                  | 合計窒素量<br>(kg/10a) |     |
|-----|------------|----------------|------------------|-------------------|-----|
|     |            | 1回目            | 2回目              |                   |     |
| 早生  | 新潟次郎       | 7/18           | 6/23～6/25(25～23) | 7/4(14)           | 6   |
|     | ゆきん子舞      | 7/24           | 6/29～7/1(25～23)  | 7/10(14)          | 5～7 |
|     | こしいぶき      | 7/25           | 7/2(23)          | 7/11(14)          | 2～3 |
|     | 五百万石       | 7/21           | 7/1(20)          | 7/9(12)           | 1～2 |
|     | わたぼうし      | 7/23           | 7/1～7/3(22～20)   | 7/11～7/13(12～10)  | 2～3 |
| 中生  | コシヒカリ      | 8/4            | 7/17～7/20(18～15) | 7/25(10)          | 1～3 |
|     | こがねもち      | 7/31           | 7/13～7/16(18～15) | 7/21(10)          | 1～3 |

※ 稚苗を5月5日に植えた場合の予想

※ 出穂期は気象条件で大きく変動することもあるため、今後の情報に留意する。

農道・畦畔の草刈り時期です。農作業時の安全対策・熱中症対策は万全に！