

# おいしい米づくり情報

## 高温対策緊急号

庄内総合支庁 農業技術普及課

Tel. 0235-64-2103

## 出穂が始まっています！！ 田んぼに水は入っていますか？

連日かなりの高温が続いており、出穂が2日程度早まっています。すでに出穂期を迎えている圃場では、これからが水分をもっとも多く必要とする時期です。早急に圃場の巡回を行い、出穂や水田の状況を確認しましょう。今後も気温の高い日が続くとみられており、高温障害が懸念されます。また、水管理に必要な用水を確保するため、地域内で話し合いを行い、適切な節水対策を講じながら、きめ細やかな水管理を徹底しましょう。

### ○鶴岡市の今後1週間の天気予報(日本気象協会発表)

| 日付        | 08月02日<br>(木) | 08月03日<br>(金) | 08月04日<br>(土) | 08月05日<br>(日) | 08月06日<br>(月) | 08月07日<br>(火) | 08月08日<br>(水) | 08月09日<br>(木) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 天気        | 曇             | 晴のち曇          | 晴時々曇          | 曇時々晴          | 曇             | 晴一時雨          | 晴一時雨          | 晴             |
| 気温<br>(℃) | 31<br>23      | 33<br>23      | 35<br>22      | 34<br>23      | 32<br>23      | 30<br>25      | 32<br>24      | 32<br>24      |
| 降水<br>確率  | 30%           | 10%           | 20%           | 40%           | 40%           | 80%           | 60%           | 20%           |

### ○水管理のポイント

- 出穂までは、間断かん水を行い、根の活力を維持します。
- 出穂期は水稻にとって、もっとも水を必要とする時期です。出穂が始まったら、2～5cmの水深を保つようにしましょう。
- 出穂後は間断かん水に切り替えますが、フェーン現象による異常高温、台風が予想される場合は湛水して稲体を保護します。
- 水管理の徹底で、白未熟粒や胴割れ米の発生を防止しましょう。

### ○斑点米カメムシ対策

本年は斑点米カメムシの発生が多い予報となっています。気温が高いと斑点米カメムシの活動は活発になることから、防除を徹底しましょう。



**農作業中の熱中症に注意！！水分補給等の対策を**