

# 稲作だより

## 緊急高温対策号

**今は可能な限り、冷たい水と入れ替えよう！  
出穂は平年より4日程度早く、刈取早まる！**

### 今できることは、「冷たい水」との入れ替え

出穂前後は湛水状態が基本ですが、番水を逃さずに冷たい水との入れ替えを適宜行い、イネ群落内の温度低下に努めましょう。張りっぱなしの水が温まると、気温が下がる夜もイネが温められ、消耗してしまいます。

### 刈取が早まる主な要因

- ①出穂期早い（平坦部「はえぬき」8/3頃、「つや姫」8/7頃見込み）
- ②1年で最も暑い時期に登熟スタート（登熟がどんどん進む）
- ③今後も高温の予報（8/5発表1か月予報 気温が高い確率70%）

これらを踏まえると、平坦部の早生品種は9月早々に刈取を開始し、「はえぬき」は9/20頃に、「つや姫」は9/25頃に刈取を終了する必要があると想定されます（下表参考）。この“特別な”状況を踏まえ、今のうちから適切な刈取計画を設定して下さるようお願いします。

<出穂後積算気温による刈取適期の目安 ※直近の天気予報、1か月予報による想定>

アメダス	品種・出穂期	刈取開始	刈取終了	
新庄	はえぬき 8月3日出穂	<b>9/9</b> 900℃到達	← -- → <b>9/20</b>	※8月4日まで本年実況値、 8月5日～10日は平年値+2℃、 8月11日～9月6日は平年値+1℃、 以降は平年値を積算。  ※高温登熟を想定し、 刈取適期を50℃前倒して算出。
	つや姫 8月7日出穂	<b>9/16</b> 950℃到達	← -- → <b>9/26</b>	

**刈取適期は早まりますが、作業は慎重に STOP!! 農作業事故!**

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト最上地域本部  
事務局：最上総合支庁農業技術普及課 Tel 29-1329（稲作担当）