

緊急対応！

8月1日から強い東風が吹き続いています。稲体の消耗を防ぐために、穂揃期までは湛水管理を徹底しましょう。

刈取開始の見込み「はえぬき」「雪若丸」8月31日頃

①登熟期はきめ細かな水管理を徹底、②適期刈取りに向けて機械・施設のメンテ＆刈取り計画の策定！

1 刈取適期の見込み

(1) 出穂の状況

表1 生育診断圃の出穂期

年次	はえぬき	雪若丸	つや姫
本年移植日	5/11	5/9	5/12
本年	7/26	7/26	8/6(見込み)
前年	7/30	7/30	8/9
平年	7/31	8/1	8/7
平年比	-5	-6	-1

表2 酒田・飽海地域の出穂状況

年次	出穂始期	出穂盛期	出穂終期
本年	7/25	7/30	—
前年	7/28	7/30	8/8
平年	7/28	8/2	8/11
平年比	-3	-3	—

(始期5%、盛期50%。終期95%)

・生育診断圃の出穂期は平年より1～6日早く(表1)、酒田・飽海地域の出穂期は平年より3日早くなりました(表2)。

(2) 品種ごと 刈取適期の目安

注目!!

品種	出穂後積算気温(°C)	出穂後30日間の平均気温	50°C前倒し	刈始め青籾歩合(%)	籾水分(%)
ひとめぼれ	950～1100	—	—	15	
はえぬき	950～1200	25°C以上	900～1150°C	20	25%
雪若丸	950～1200	27°C以上	900～1150°C	15～20	
つや姫	1000～1200	26°C以上	950～1150°C	15	

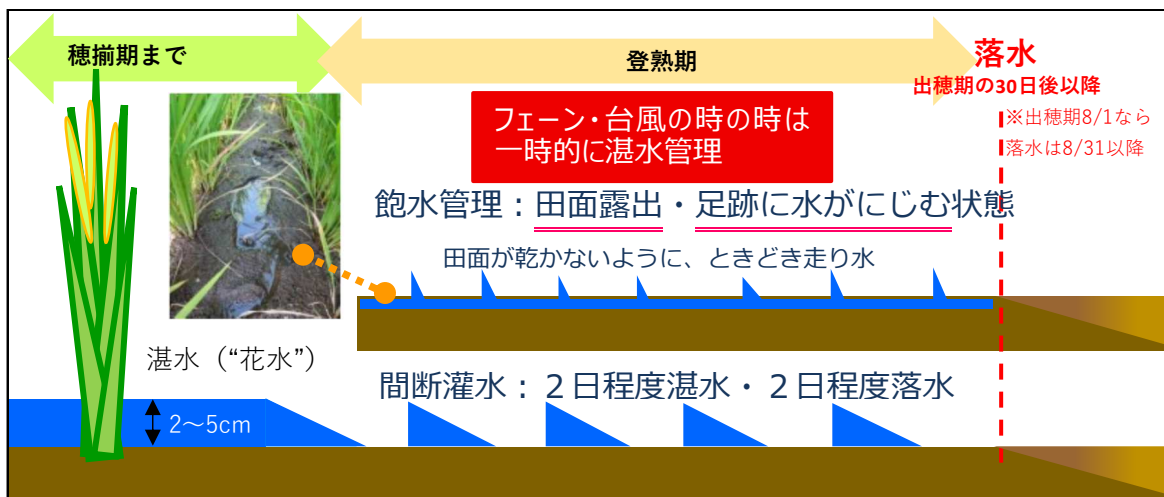
凡例

	はえぬき 雪若丸					つや姫		
出穂期	7/25	7/27	7/29	7/31	8/2	8/4	8/6	8/8
900°C到達日 950°C到達日	8/30	9/1	9/3	9/5	9/7	9/12	9/14	9/17
950°C到達日 1000°C到達日	9/1	9/3	9/5	9/7	9/9	9/14	9/17	9/19

積算気温に用いた日平均気温：8/3～8/30は予測値、8/31～は平年値

- ・実際の刈取りは、積算気温・青籾歩合・籾水分を総合的に判断して開始しましょう。
- ・例えば「はえぬき」の出穂期が7/25であれば、8/30～9/1に刈取り開始できる見込みです。
- ・刈遅れは玄米品質低下に直結します(胴割、薄茶)。降雨続き等による作業停滞を回避するためにも、適期内の早めに刈取りを進めましょう。

2 登熟期はきめ細かな水管理



- ・ 出穂始めから穂揃期までは湛水（花水）管理とします。
- ・ 穂揃後は飽水管理または間断灌水とします。高温時は飽水管理の方が地温低下に効果的です：稲の消耗を抑制・根の活力を維持→品質・収量にプラス
- ・ **水の溜めっぱなしはNG**。水の溜めっぱなし→①夜間の地温が下がりにくいため稲が消耗、②根傷み・根腐れが発生→品質・収量にマイナス

3 病虫害対策

(1) 斑点米カメムシ類

農道、畦畔で斑点米カメムシ類の発生量が多くなっています。イヌホタルイやノビエのある水田内でも発生が確認されています。高温に伴って活動が活発になるおそれがあります。各地域や各圃場の出穂状況を把握し、**穂揃期（1回目）及び穂揃期7～10日後（2回目）の基本防除を徹底しましょう。**

(2) いもち病・紋枯病

7月下旬に平坦部でいもち病と紋枯病の発生が確認されています。曇天の場合や未防除の場合は発生が拡大するおそれがあります。圃場をよく観察し、早期発見・早期防除を心がけましょう。

やまがた米づくりナビ

新 QR コードまたは新 URL からのアクセスとブックマークの再登録をお願いします。



出穂期、カメムシ防除適期、刈取適期を予測！

<https://agrilook.jp/yamagata-mob/login>

ご不明な点は JA 又は酒田農業技術普及課へ

品種	はえぬき	予測実行
移植日	2026/05/11	
苗の葉数	2.3	
7月23日現在の生育ステージ		10.9葉期頃 出穂前3日頃
管理・生育ステージ		作業進捗の 予測結果
移植日		5/11
葉数を確認し 中干し開始を判断 (8葉期頃)		6/15頃
種肥適期		7/2頃
湛水(花水)に切り替え (出穂前3日前頃)		7/24頃
出穂期		7/27頃
斑点米カメムシ類防除 (穂揃期)		7/30頃
斑点米カメムシ類防除 (穂揃期後7～10日)		8/6～8/9頃
落水(出穂後30日以降)		8/26頃
刈取適期 ※高温登熟率のため遅期の節倒し 刈取開始(出穂後穂長900℃) 刈取終了(出穂後穂長1150℃)		適用 8/31頃 9/10頃

酒田普及課 LINE

タイムリーに情報発信！



↑友だち追加 こちらから

7 月 から 9 月 は

夏の熱中症等 **声かけ期間** です！！

一人ひとりの心がけが命を守ることにつながります
この夏は熱中症による死者0を目指しましょう！！

