

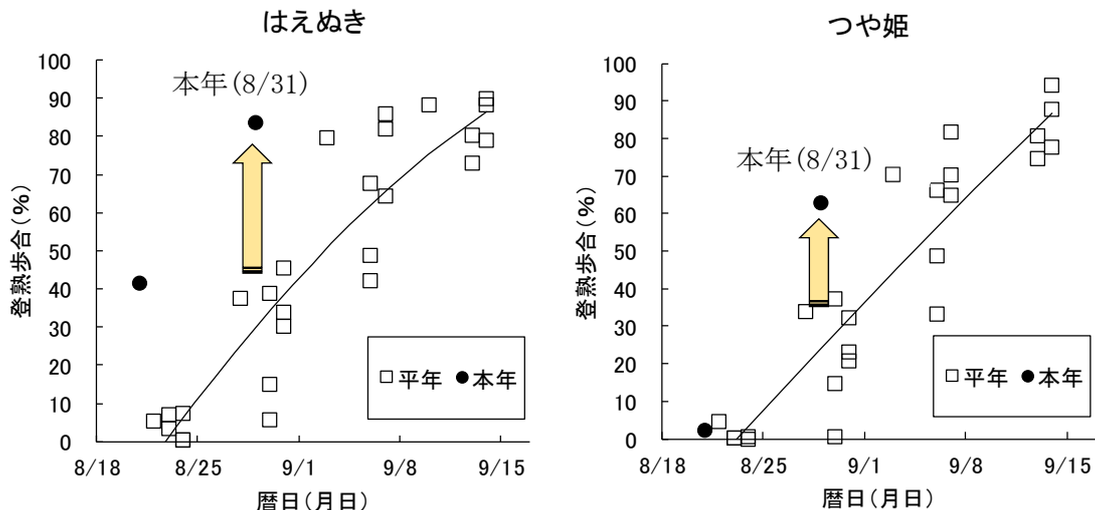
稲作だより

第 12 号
刈取推進編

令和5年9月5日発行
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
最上総合支庁農業技術普及課
Tel 29-1329 (稲作担当)

刈取適期は例年より 7~10日早まる！ 適期内に収穫を終えよう！！

高温多照で推移しており水稻の登熟歩合は、同じ期日で比べると、平年よりも高く、登熟が進んでいます（図1）。



「はえぬき」は、8/31 調査で、登熟歩合がすでに 80%以上となっています。

「つや姫」も登熟歩合が平年比で 30%以上高く、1 週間程度早まっています。

図1 登熟歩合の推移

本年は、高温登熟のため、成熟が早く、玄米品質の低下も早まります。

刈遅れは胴割粒等の増加により品質低下につながるため、積算気温を目安にして適期に刈り終えることが何よりも大切です。

いずれの品種も、例年よりも早め（積算気温で 50℃前倒し）に籾水分、青籾歩合を確認し、刈取りを進めましょう（表1）。

刈り取った籾は、速やかに乾燥機に張り込みヤケ米の発生を防ぐとともに、火力乾燥時に胴割粒が発生しないよう送風温度を低めに設定するなど注意が必要です。

表1 品種別の刈取適期の目安

品種	出穂期	刈取適期の目安となる 積算気温			左記の 期間			刈始めの 青糲歩合 (%)
		始	～	終	始	～	終	
あきたこまち	8/1	900	～	1,100	9/4	～	9/12	15
ひとめぼれ	8/1	900	～	1,100	9/2	～	9/10	15
はえぬき	8/4	900	～	1,150	9/5	～	9/16	20
雪若丸	8/7	900	～	1,200	9/9	～	9/22	20
つや姫	8/9	950	～	1,150	9/14	～	9/22	15
コシヒカリ	8/9	950	～	1,200	9/14	～	9/25	15

「あきたこまち」は向町アメダス、その他品種は新庄アメダスによる（表2）。

表2 出穂期別の積算気温到達日

①新庄アメダス

出穂期	出穂後の積算気温(℃)とその到達日					
	900	950	1,000	1,100	1,150	1,200
7/25	8/26	8/28	8/30	9/2	9/4	9/6
7/28	8/29	8/31	9/2	9/5	9/7	9/9
8/1	9/2	9/4	9/6	9/10	9/12	9/14
8/4	9/5	9/7	9/9	9/13	9/16	9/18
8/7	9/8	9/11	9/13	9/17	9/20	9/22
8/9	9/11	9/13	9/15	9/20	9/22	9/25
8/12	9/15	9/17	9/19	9/24	9/27	9/29

②向町アメダス

出穂期	出穂後の積算気温(℃)とその到達日					
	900	950	1,000	1,100	1,150	1,200
7/25	8/28	8/30	8/31	9/4	9/6	9/8
7/28	8/31	9/1	9/4	9/8	9/10	9/12
8/1	9/4	9/6	9/8	9/12	9/14	9/17
8/4	9/7	9/9	9/11	9/16	9/18	9/21
8/7	9/10	9/13	9/15	9/20	9/22	9/25
8/9	9/13	9/15	9/18	9/23	9/25	9/28
8/12	9/17	9/19	9/22	9/27	9/29	10/3

アメダスデータの日平均気温（9/3まで本年値、以降予測値）より積算気温を算出。皆さんの圃場（出穂期と品種）に合わせて、積算気温の到達日を読んでください。

農作業事故を防止しましょう

収穫時期は農業機械による重大事故につながりやすいため、計画的かつ安全に配慮した作業で、農作業中の事故を防止しましょう。

【コンバインによる農作業事故の例】

- × 手刈り稲の脱穀時に袖がフィードチェーンに巻き込まれた。
- × 排出わらの詰り除去時にカッターに巻き込まれた。
- × コンバインの死角で倒伏稲を起こしている補助作業者がコンバインと接触した。

【事故防止のポイント】

- ☑ 可動部に巻き込まれないよう、安全な服装で作業を行う。
- ☑ コンバイン等の点検する場合は必ず電源 OFF
- ☑ 補助作業者の位置と連携の合図を確認する。