

刈取適期は平年より5日程度早まっています
刈遅れのないよう準備を

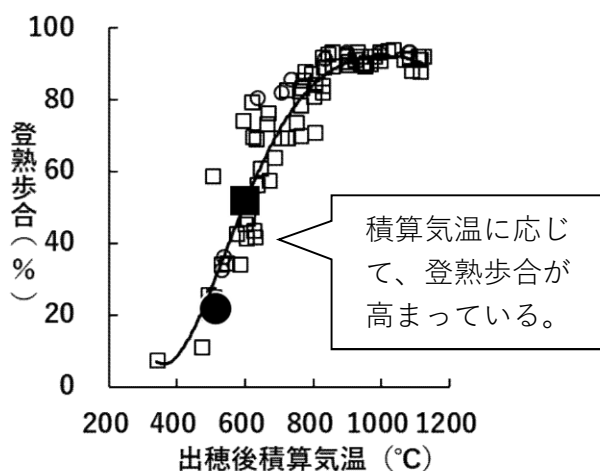
1. 登熟は平年よりも5日程度進んでいる。

本年の出穂期は平年より早く、登熟歩合は積算気温と伴に進んでいる。
登熟進度は現時点で平年より5日程度早い状況。

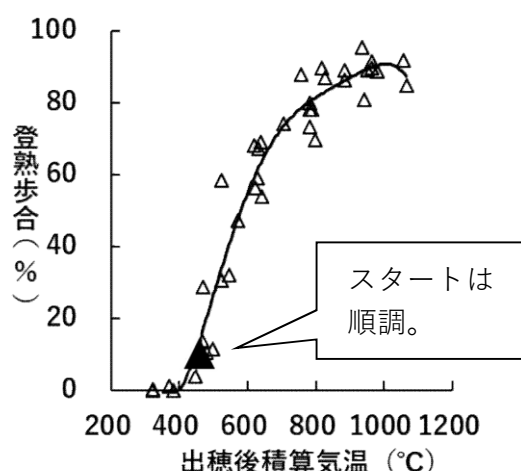
圃場 地点	品種	出穂期 (月日)	8/23調査	
			登熟歩合(%)	出穂後積算気温
鶴岡 矢馳	はえぬき	7/30 [-5]	51.9	599 [+106]
鶴岡 長沼	雪若丸	8/2 [+1]	22.0	515
鶴岡 上清	つや姫	8/4 [-5]	10.4	455 [+107]

※出穂期、出穂後積算気温の [] 内の数字は平年差。雪若丸のみ指標差。

「はえぬき」「雪若丸」の登熟歩合



「つや姫」の登熟歩合



□：はえぬき(H11~R2) ○：雪若丸(H30~R2) △：つや姫(H22~R2)
■：はえぬき(R3) ●：雪若丸(R3) ▲：つや姫(R3)

出穂後積算気温と登熟歩合の関係

2. 刈遅れのないように準備を

鶴岡アメダス(8/25まで実測値、以降平年値)の積算気温では、刈取適期の目安は以下のとおりと見込まれます。

ただし、8/3以前に出穂した「はえぬき」は、出穂後30日間の気温が25℃を超えるため、刈取適期が50℃(日数で2~3日)早まります。

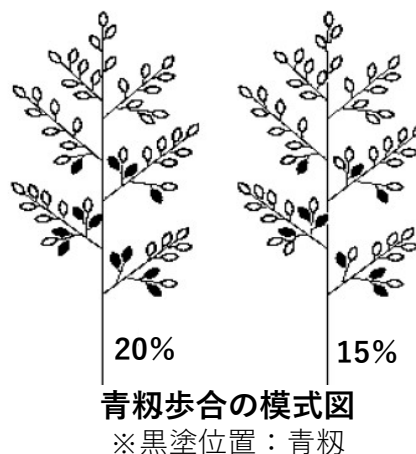
鶴岡アメダス

出穂期	品種等	刈取適期(始め~晩限)の積算気温(℃)		積算気温到達日(月日)				
		高温登熟年	通常年	900	950	1000	1150	<1200
7/30	はえぬき	900~1150	950~1200	9/4	9/6	9/8	9/15	9/16
8/2	雪若丸	950~1200		9/7	9/10	9/12	9/19	9/20
8/4	つや姫	950~1150	1000~1200	9/10	9/12	9/15	9/22	9/23
8/8	直播 はえぬき	1000~1200		9/15	9/18	9/20	9/28	9/30

3. 青籾歩合や籾水分を確かめて刈取作業に入る

積算気温から予想した刈取適期が近づいたら、必ず、圃場毎に青籾歩合・籾水分、倒伏の状況等を見て、刈取りに入るか判断しましょう。

品種など	刈始めの青籾歩合(%)	籾水分(%)
はえぬき	20	25
雪若丸		
つや姫	15	以下
直播 はえぬき	15	



4. 完全落水は出穂後30日以降で！

生育診断圃の生育状況は、㎡当り籾数が平年並~多いため、今後の気象条件によっては、未熟粒が多発する可能性があります。完全落水は、出穂後30日以降とすることで稲体及び根の活力を維持し、登熟を促進しましょう。

圃場地点	品種	出穂期(月日)	穂数(本/㎡)	籾数	
				一穂(粒/本)	㎡当り(千粒/㎡)
鶴岡 矢馳	はえぬき	7/30 [-5]	550	60.5	33.3 (98)
鶴岡 長沼	雪若丸	8/2 [+1]	614	55.1	33.8 (113)
鶴岡 上清水	つや姫	8/4 [-5]	496	72.1	35.8 (106)

**農作業安全！刈取前に機械のメンテナンスをしましょう！
新型コロナウイルス感染症の感染防止と熱中症の予防を十分に！**