

農作物技術情報 号外 水稻適期収穫

発行日 平成27年 9月17日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4436)

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

県南部では収穫作業が始まり、今後、県内全域で刈取りが本格化すると見込まれます。東北地方の1ヶ月予報(仙台管区気象台9月17日発表)によると、期間の前半を中心に気圧の谷の影響を受けやすく、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込みです。気温はほぼ平年並の見込みです。

秋雨や倒伏による高湿度条件に加えて、気温が高く推移すると穂発芽の発生する恐れがあります。

刈遅れは品質低下の原因となりますので、適期に収穫しましょう。

また、倒伏が見られる圃場では、刈分けにより品質確保に努めましょう。

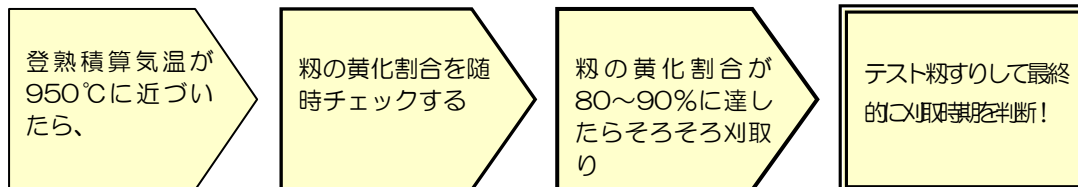
(1) 適期刈取の励行

登熟初期は高温多照で経過しましたが、8月第3半旬以降、低温寡照で経過したことから登熟はやや緩慢となりました。

刈始めの目安となる日平均積算気温950℃には多くの圃場で達しています(表1, 9/15現在)。刈遅れは、着色粒・胴割粒など品質低下の原因となりますので、品質低下させないよう計画的に収穫作業を行いましょ。

(2) 刈取適期の判断

籾の黄化割合を良く観察しましょう！



1 穂の籾 80~90%が黄化し、穂基部の籾 10%程度に緑色が残っている頃が刈取適期です。

図1 籾の黄化割合と刈取適期判断の目安

(3) 倒伏が見られる場合

台風や大雨等により倒伏した場合は刈分けを行い、土が付着した粃や青未熟粒等の混入を避けましょう。

表1 各地域の出穂期と日平均積算気温950℃到達日の予測(9/15現在)

農業地域	出穂期			刈始めの目安 出穂期～日平均気温積算温度950℃到達日(月/日)						使用 アタス ポイント
	本年			出穂始期～		出穂盛期～		出穂終期～		
	始期	盛期	終期	本年	平年	本年	平年	本年	平年	
花巻	7/29	8/1	8/5	9/9	9/15	9/13	9/19	9/19	9/25	花巻
北上	7/30	8/2	8/10	9/9	9/16	9/13	9/22	9/25	9/26	北上
遠野	7/31	8/4	8/8	9/15	9/16	9/21	9/21	9/27	9/25	遠野
西和賀	8/1	8/4	8/7	9/16	9/18	9/21	9/25	9/25	9/29	湯田
盛岡	7/31	8/5	8/8	9/14	9/18	9/22	9/24	9/26	9/30	雫石
紫波	7/29	8/1	8/7	9/9	9/14	9/13	9/18	9/22	9/26	紫波
八幡平	7/31	8/2	8/5	9/15	9/14	9/17	9/22	9/22	9/28	岩手松尾
奥州	7/29	8/1	8/3	9/7	9/13	9/11	9/18	9/14	9/23	江刺
一関	7/28	7/31	8/5	9/6	9/14	9/10	9/17	9/18	9/21	一関
大船渡	7/28	7/30	8/4	9/7	9/17	9/10	9/21	9/17	9/27	大船渡
釜石	7/29	8/1	8/3	9/9	9/16	9/13	9/20	9/15	9/26	釜石
宮古	7/30	8/4	8/8	9/13	9/18	9/19	9/23	9/25	9/29	山田
岩泉	7/31	8/3	8/6	9/15	9/19	9/19	9/24	9/24	10/1	岩泉
久慈	8/1	8/4	8/6	9/16	9/20	9/20	9/25	9/23	9/30	久慈
二戸	7/31	8/3	8/7	9/15	9/16	9/19	9/20	9/25	9/26	二戸
軽米	8/1	8/4	8/9	9/17	9/19	9/22	9/24	9/29	10/1	軽米
北上川上流	7/31	8/4	8/7	9/12	9/14	9/17	9/21	9/22	9/27	
北上川下流	7/29	8/1	8/5	9/10	9/15	9/14	9/20	9/21	9/24	
東部	7/30	8/2	8/5	9/11	9/17	9/15	9/22	9/20	9/28	
北部	7/31	8/3	8/8	9/16	9/18	9/20	9/23	9/25	9/29	
県全体	7/30	8/2	8/6	9/12	9/16	9/16	9/21	9/22	9/27	

※各地域の出穂始期、盛期、終期から日平均気温の積算値950℃(刈り始め目安)に到達する日を予測
 ※950℃到達日:9月14日までは実測値、以降は平年値を使用