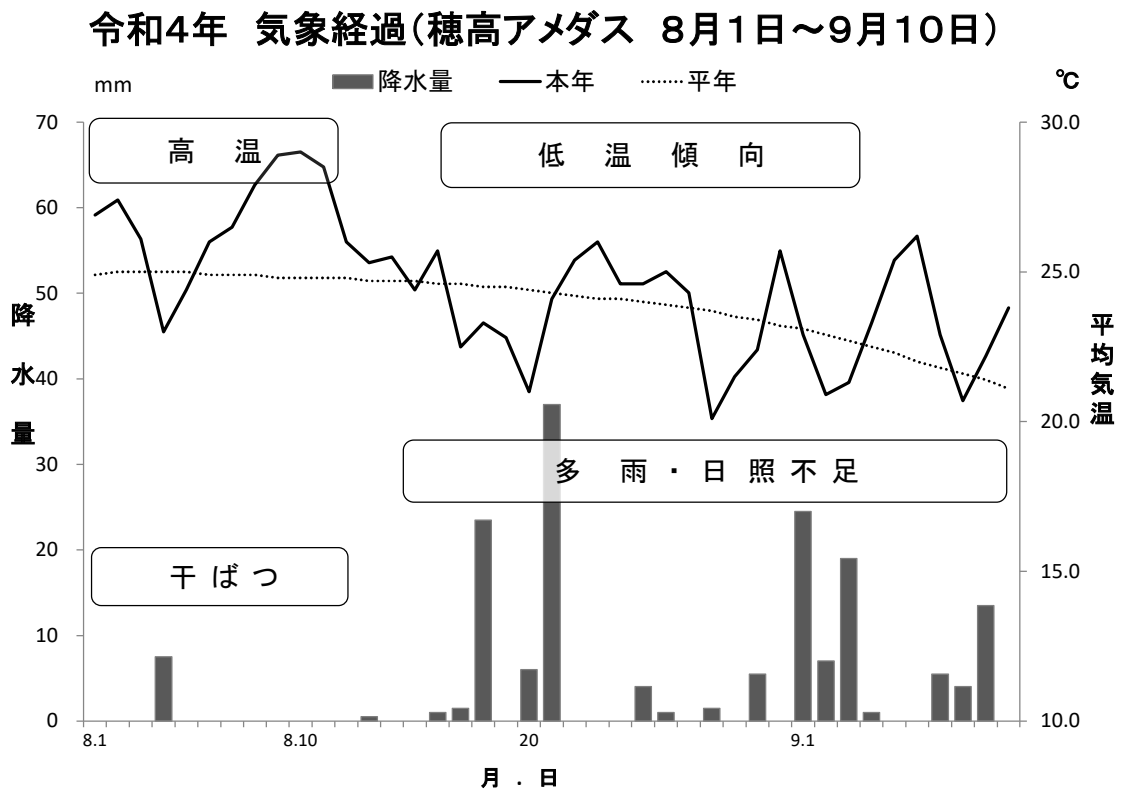


令和4年 作物技術普及情報 第18号 (水稻の生育状況・収穫開始予測等について)



1 気象状況

9月に入っても低温傾向が続き、降雨も多く日照不足の傾向でしたが、今後の気温は平年より高いと予想されています。

気象庁発表（9月12日）の高温に関する早期天候情報（関東甲信地方）では、9月18日頃からかなりの高温が予想されています

2 水稻の生育状況について

9月12日現在、現地（平坦地）の生育状況

- ・ 早生品種（あきたこまち、美山錦等）
 - 5月前半植 : 収穫終了
 - 5月後半植 : 収穫中
- ・ コシヒカリ
 - 4月末～5月初旬植 : 成熟期 収穫中
 - 5月上旬植 : 登熟後期～成熟期 収穫中
 - 5月中旬植 : 登熟後期
 - 5月下旬植 : 登熟中期～後期

5月前半に田植された圃場で生育の進みが早く、5月後半に田植えされた圃場では進みがやや遅い模様です。

お盆明け以降の低温、降雨、日照不足の影響を受けて、生育は予想より遅れています。また降雨により倒伏圃場が増えてきています。

コシヒカリの収穫は9月10日頃より本格化しましたが、降雨の影響で収穫が遅れています。

3 水稻の刈り取り開始予測

今回は低温・降雨・日照不足の影響を考慮し、「コシヒカリ」「風さやか」については、通常の登熟積算気温に50℃を加えて刈り取り開始時期を予測しています。

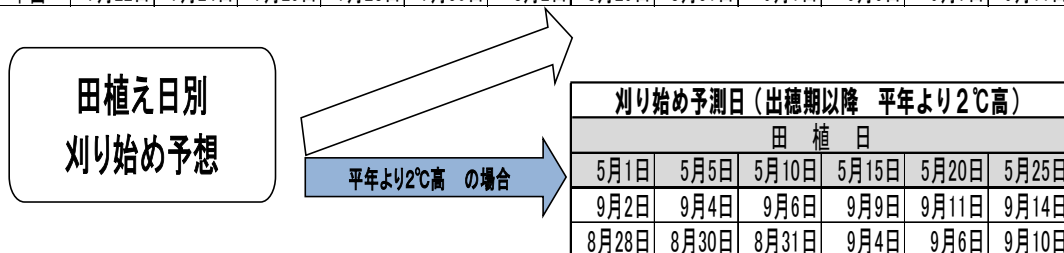
5月15日植 標高540m の刈り取り開始～成熟期予測(9月11日現在)

品種及び苗質		刈り取り開始		成熟期		
		登熟期間の気温		登熟期間の気温		
		平年並	平年より 2℃高	平年並	平年より 2℃高	平年値
コシヒカリ	稚苗	9月10日	9月9日	9月15日	9月14日	9月23日
	中苗	9月5日	9月4日	9月10日	9月9日	—

標高別・移植日別、標高別の詳細は「9月11日現在の水稻刈り始め予測(平年並み版、高温版)」をご覧ください(ホームページにも掲載いたします)。

【表は豊科定点圃場:標高540mの推定値(9月11日現在)です】

コシヒカリ 標高550m	苗質	推定出穂期						刈り始め予測日(出穂期以降 平年並みの気温)					
		田植日						田植日					
		5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日
稚苗	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日	9月17日	
中苗	7月22日	7月24日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2日	8月29日	8月31日	9月1日	9月5日	9月7日	9月11日	



5月上旬植のコシヒカリは収穫時期を迎えています。収穫を急ぐ必要がある水田も増えていますので、圃場条件が整い次第、収穫を進めるようにお願いします。