

福岡県米麦大豆生育情報

平成27年7月27日
福岡県農林業総合試験場

普通期水稻の生育概況と対策

1. 気象経過 [太宰府アメダス]

	7月15日～7月24日 (10日間)				
	平均気温	最高気温	最低気温	日照時間	降水量
	℃	℃	℃	hr	mm
本年	25.6	30.2	22.2	44.1	103.5
前年差(比)	-2.1	-2.0	-2.0	93%	193%
平年差(比)	-1.4	-1.2	-1.5	92%	115%

注) 平年は1981～2010年の太宰府アメダスの平均値。

2. 農林業総合試験場における生育概況

7月15日～7月24日の平均気温は平年より1.4℃低く、日照時間は平年より8%少なく、降水量は15%多かった。7月24日現在における水稻の生育は、草丈は平年並で、茎数は夢つくしで平年より5%多く、ヒノヒカリは7%少なく、元気つくしは前年並～やや少ない。主稈葉数は0.3～0.5葉少なく、生育は遅れている。

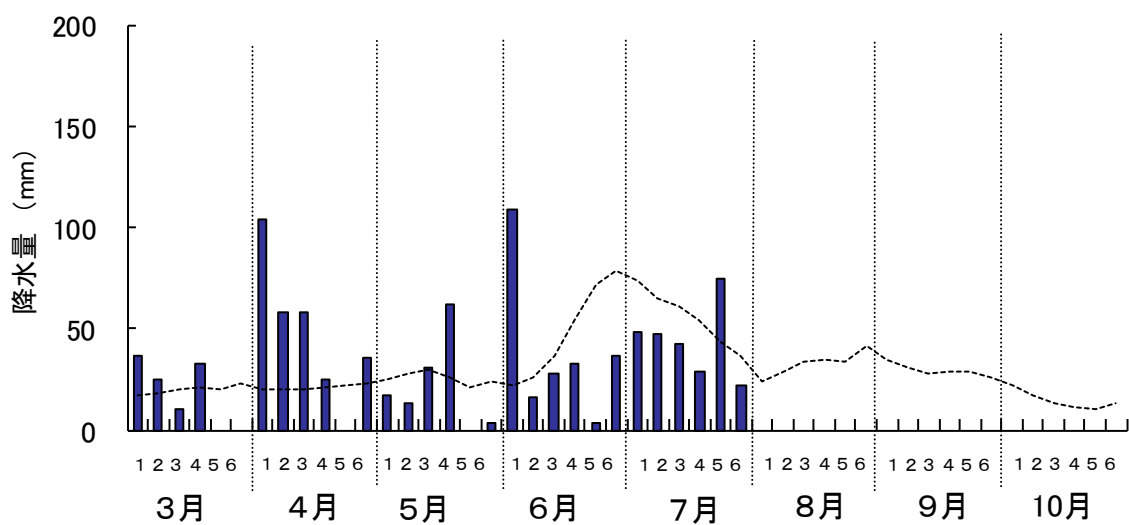
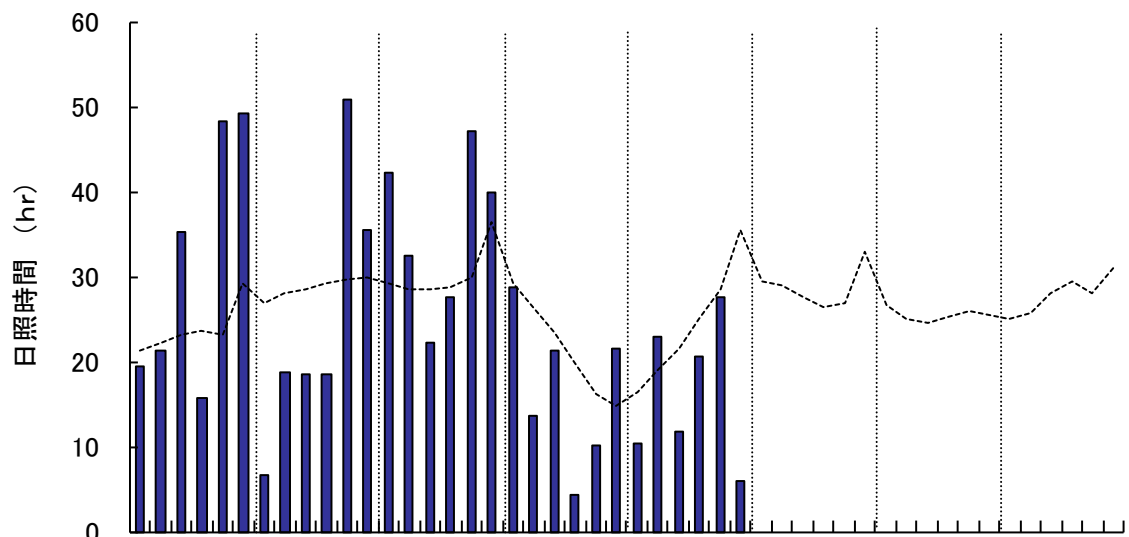
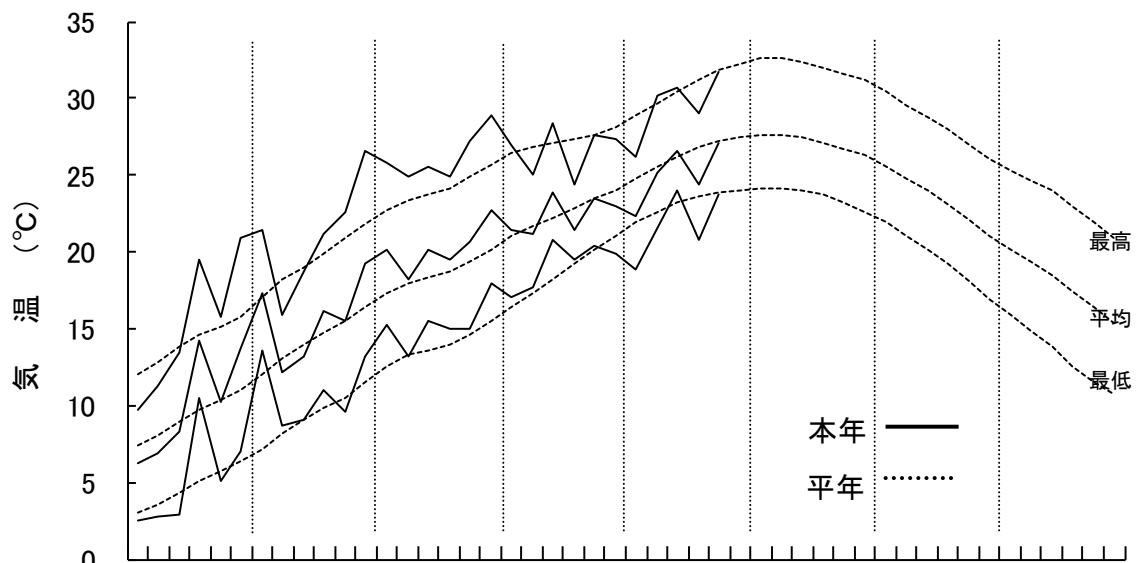
3. 当面の対策

- 1) 水 管 理 中晩生品種で中干しを実施していないほ場では、有効茎が確保され次第、中干しを開始する。強い中干しは根を痛めるため、田面に小さい亀裂ができる程度とする。中干し終了後は間断かん水を行い、根の活力維持に努める。
- 2) 施 肥 出穂期は平年よりやや遅いと予想されるが、穂肥は幼穂長や葉色を確認して適期に施用する。
- 3) 病虫害対策 いもち病、ウンカ等の対策は予察情報を参考に適期に行う。畦畔草刈りはカメムシ対策として、出穂期10日前までに実施する。

4. 農林業総合試験場における調査成績

調査場所	移植期	品種	年次	7月15日			7月24日				
				草丈 (cm)	m ² 当たり 茎数 (本)	主稈 葉数 (L)	草丈 (cm)	m ² 当たり 茎数 (本)	主稈 葉数 (L)	カー スケール	葉緑 素計
農 産 部	6/10	夢つくし	本年	59	519	10.0	71	479	11.1	4.0	39.1
			前年比(差)	100	91	+0.4	104	102	±0	+0.4	-0.3
			平年比(差)	95	109	±0	97	105	-0.3	+0.1	+0.3
	6/19	元気つくし	本年	50	358	7.7	67	401	9.9	3.7	38.7
			前年比(差)	104	107	-0.3	103	97	+0.1	-0.1	-1.1
			前6年比(差)	113	111	-0.5	105	99	-0.1	-0.3	-0.5
6/19	ヒノヒカリ	本年	41	346	7.8	57	451	9.7	3.8	38.7	
		前年比(差)	98	100	-0.4	101	90	-0.2	-0.1	-1.6	
		平年比(差)	110	102	-0.3	105	93	-0.3	-0.4	-2.0	
筑 後 分 場	6/19	元気つくし	本年	45	414	8.2	64	471	10.0	4.0	40.4
			前年比(差)	96	117	+0.3	94	100	-0.2	+0.2	+0.6
			前7年比(差)	98	98	-0.3	94	93	-0.4	+0.2	+1.5
	6/19	ヒノヒカリ	本年	39	442	8.3	61	556	9.9	4.3	41.9
			前年比(差)	100	125	+0.4	96	98	-0.1	+0.3	+1.0
			平年比(差)	98	105	-0.2	100	93	-0.5	+0.3	+1.6

注) ①平年値は過去10か年の平均値。
②この値は暫定値で、今後変更することがある。



2015年(平成27年) 夏作期間の気象(太宰府アメダス)