

平成 28 年度水稻の生育状況(6 月 24 日調査 速報)

中央農業改良普及センター県域普及グループ

1. 気温は 6 月第 1 半旬に低温となったが、移植後はおおむね平年並から平年を上回って経過している。6 月第 3 半旬以降、日照時間は平年を下回り、第 4 半旬は降水量が多かった。(図 1)
2. 県全体の生育は、草丈 39.2 cm で平年より 0.9cm 短く、茎数は 399 本/㎡で平年より少ない(平年比 91%)。葉数は 8.1 葉で平年より 0.5 葉少なく、生育は平年より 3~4 日程度遅れている。葉色の目安である SPAD 値は概ね平年より 0.8 低く、葉色は平年並である。(表 1、2)
3. 目標茎数(20~30 本/株程度)を確保した圃場では、土壌の還元化を抑制し根を健全に保つため、すみやかな中干しを管理の基本とする。茎数が確保できていない圃場では無理な中干しは避けること。また、中干しは幼穂形成期までには終了し、深水管理の準備に切り替えること。具体的には、今後の情報を参考のこと(農作物技術情報第 4 号, 6 月 30 日発行予定)。
4. 1 か月予報(平成 28 年 6 月 23 日発表, 仙台管区气象台)によると、東北太平洋側では平年と同様に曇りや雨の日が多いと予想されている。向こう 1 か月の平均気温は平年並または高く、降水量は平年並または多い確率がともに 40%、日照時間は平年並または少ない確率が 40%と予想されている。

表 1 平成 28 年生育診断ほの地域別集計表(6 月 24 日調査) 各農業改良普及センター調べ

地帯名	草丈			茎数			葉数			葉色(SPAD値)		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/㎡)	平年 (本/㎡)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年	平年	平年差
北上川上流	37.2	38.0	-0.8	365	404	90	7.7	8.3	-0.6	41.0	41.5	-0.5
北上川下流	39.9	41.2	-1.3	407	456	89	8.2	8.8	-0.6	41.3	42.3	-1.0
東 部	40.3	38.5	1.8	448	421	106	8.2	8.2	0.0	43.1	41.7	1.4
北 部	38.3	37.6	0.7	425	408	104	8.0	7.9	0.1	39.0	39.2	-0.2
全 県	39.2	40.1	-0.9	399	440	91	8.1	8.6	-0.5	41.1	41.9	-0.8

注 1: 平年値は原則として平成 23 年から 27 年までの 5 か年の平均値を用いた。

注 2: 表中の数値は端数処理を行っている。

表 2 平成 28 年生育診断ほの品種別集計表(6 月 24 日調査) 各農業改良普及センター調べ

品種名	草丈			茎数			葉数			葉色(SPAD値)		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/㎡)	平年 (本/㎡)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年	平年	平年差
いわてっこ	37.7	38.1	-0.4	397	400	99	7.7	7.8	-0.1	38.8	39.0	-0.2
あきたこまち	35.8	36.7	-0.9	355	383	93	7.8	8.2	-0.4	42.3	42.1	0.2
銀河のしずく	42.3	-	-	427	-	-	8.0	-	-	39.5	-	-
どんぴしゃり	40.8	41.7	-0.9	415	459	90	8.3	8.7	-0.4	40.5	42.0	-1.5
ひとめぼれ	41.5	41.4	0.1	434	470	92	8.6	9.1	-0.5	43.9	43.0	0.9

注 1: 平年値は原則として平成 23 年から 27 年までの 5 か年の平均値を用いた。

注 2: 表中の数値は端数処理を行っている。

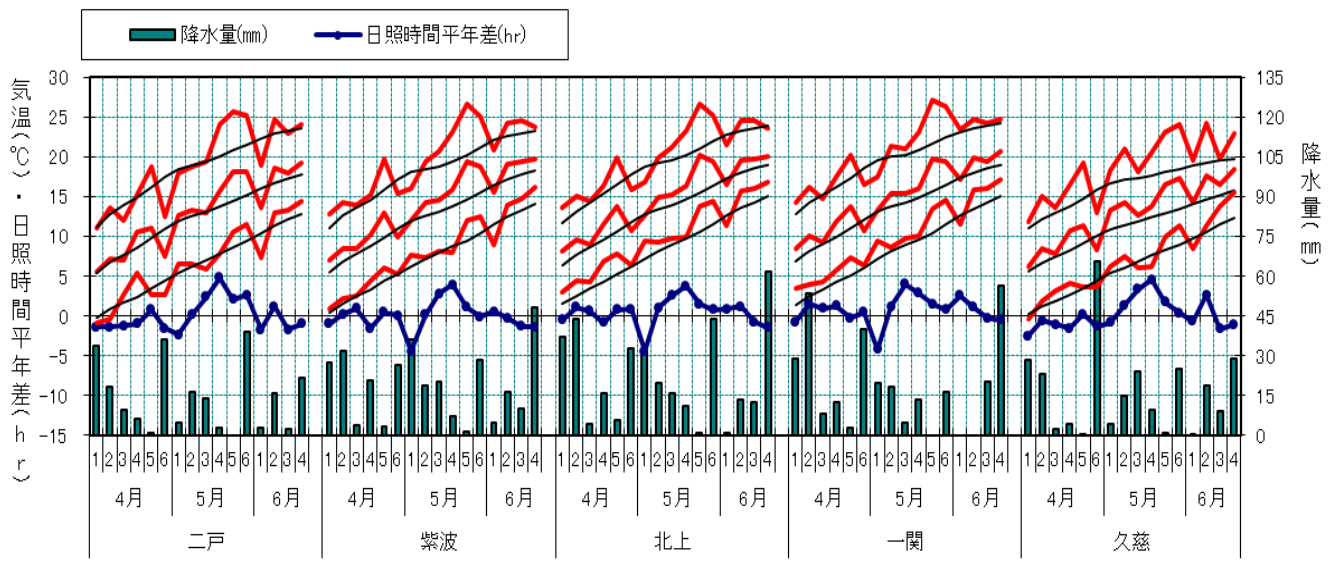


図1 各地の半旬別気象経過図（主なアメダス地点）

(参考) 東北地方1か月予報(6月25日から7月24日までの天候見通し：6月23日発表)

http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html