

平成 28 年度水稻の生育状況(6 月 15 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. 6月第1半旬に低温となったが、移植後はおおむね気温・日照時間も平年並から平年を上回って経過している(図1)。
2. 県全体の生育は、草丈 29.8 cmで平年より 0.7cm 短く、茎数は 273 本/m²で平年よりやや多い(平年比 105%)。葉数は 7.0 葉で平年並である(平年差-0.1 葉)。(表 1、2)
3. 今後は、浅水管理を基本に目標茎数(400~500 本/m²程度、株あたり茎数 20~30 本程度)の確保に努める。また、ワラの腐熟等により土壌の還元化が進むことから、目標茎数確保後は 7~10 日間程度の中干しを行うことを管理の基本とする。
4. 1か月予報(平成 28 年 6 月 16 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見込みである。向こう 1 か月の平均気温は高い確率 50%、降水量は平年並または多い確率がともに 40%、日照時間は平年並の確率が 40%と予報されている。
5. 中干しは幼穂形成期までには終了し、深水管理の準備をする。具体的には、今後の情報を参考とすること(農作物技術情報第 4 号, 6 月 30 日発行予定)。

表 1 平成 28 年生育診断ほの地域別集計表(6 月 15 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		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m ²)	平年 (本/m ²)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)
北上川上流	30.1	29.6	0.5	195	195	100	6.5	6.6	-0.1
北上川下流	29.5	30.8	-1.3	295	284	104	7.2	7.3	-0.1
東 部	30.0	29.6	0.4	368	266	138	7.1	6.8	0.3
北 部	31.3	30.5	0.8	286	226	127	6.8	6.5	0.3
全 県	29.8	30.5	-0.7	273	258	105	7.0	7.1	-0.1

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 15 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		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m ²)	平年 (本/m ²)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)
いわてっこ	30.5	30.5	0.0	237	209	113	6.5	6.3	0.2
あきたこまち	27.8	28.5	-0.7	229	208	110	6.6	6.6	0.0
銀河のしずく	34.0	-	-	310	-	-	6.9	-	-
どんぴしゃり	29.8	30.5	-0.7	327	309	106	7.4	7.3	0.1
ひとめぼれ	30.3	31.1	-0.8	326	290	112	7.4	7.6	-0.2

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。

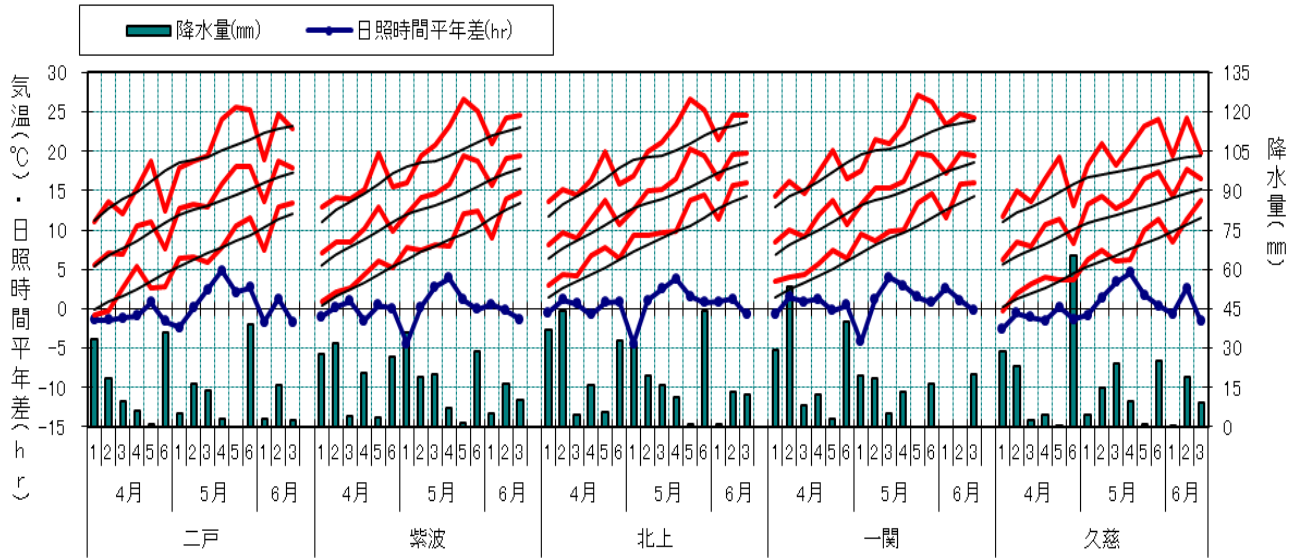


図1 各地の半旬別気象経過図（主なアメダス地点）

(参考) 東北地方1か月予報(6月18日から7月17日までの天候見通し：6月16日発表)

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