

## 平成27年産水稻の生育状況について（6月1日現在）

### 1 生育概況及び今後の管理

○ 5月の気温が平年より高く（平均気温の平年差：+3.0℃）、日照時間も多かった（平年比：148%）ことから、水稻の生育は順調であり、葉数（平年差+0.6枚）から見たところ平年に比べて4～5日程度進んでいると思われる。

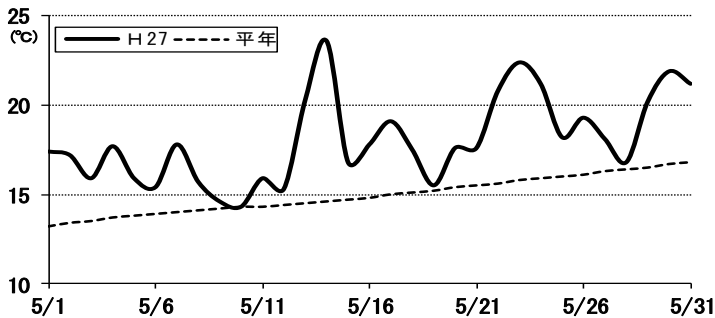
草丈は24.2cm（平年比114%）、1㎡当たりの茎数は125本（平年比134%）であった。[県全体の平均]

○ 今後の管理については、初期生育を促進させるための適正な水管理<sup>(※)</sup>やいもち病の発生源となる補植育苗の速やかな撤去等について指導している。

(※)水温や地温の上昇を図るため水深2～3cmの浅水で管理する。ただし、低温の心配がある場合には水深5～6cmの深水とする。

### 2 具体的データ

#### (1) 平均気温の推移（仙台アメダス）



#### (2) 旬別の気象データ（仙台アメダス）

	平均気温(℃)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	平年差	平年比	平年比	平年比		
5月上旬	16.2	2.2	0.0	0%	86.3	139%
中旬	17.9	3.2	44.5	105%	84.6	155%
下旬	19.8	3.7	0.5	1%	102.4	149%
5月	18.0	3.0	45.0	41%	273.3	148%

#### (3) 生育調査結果

##### a. 県全体

県全体	草丈			茎数			葉数		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)
	24.2	98	114	125	121	134	5.5	0.1	0.6

##### b. 地域区分別

地域区分別	草丈			茎数			葉数		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)
北部平坦	23.2	96	110	119	115	130	5.4	0.0	0.4
南部平坦	28.5	113	121	183	177	176	6.0	0.1	0.7
仙台湾沿岸	24.2	98	133	99	127	167	5.4	0.1	1.1
西部丘陵	25.6	95	112	153	116	153	5.7	▲0.1	0.5
三陸沿岸	23.4	117	127	125	105	114	5.7	1.1	1.2

##### c. 品種別

品種別	草丈			茎数			葉数		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)
ひとめぼれ	24.4	100	116	126	122	134	5.6	0.2	0.6
ササニシキ	23.2	94	113	117	126	135	5.2	▲0.2	0.4
まなむすめ	24.8	90	102	139	95	133	5.4	▲0.2	0.5

※平年比・平年差：前5ヶ年（平成22年～26年）の平均値との比較

※次回は6月10日現在の調査結果を6月11日発表予定です。