

## 平成30年産水稻の生育状況について（6月1日現在）

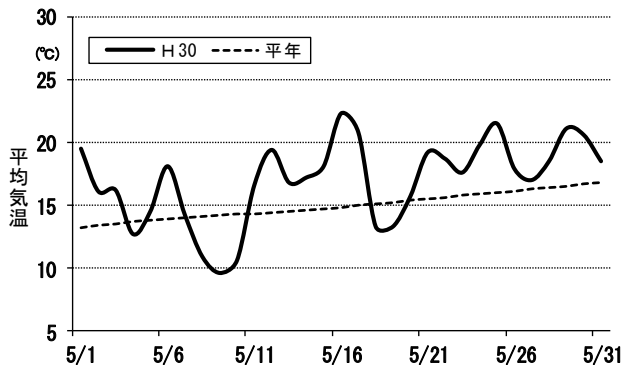
### 1 生育概況及び今後の管理

- 5月の気温は、平年より高く（平均気温の平年差：+2.0℃）、水稻の生育は順調であり、概ね平年並みの生育となっている。
- 草丈は23.3cm（平年比98%）、1㎡当たりの茎数は104本（平年比94%）、葉数は5.4枚（平年差+0.0枚）となっている。〔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用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	14.2	0.2	45.5	167%	29.2	47%
中旬	17.4	2.7	52.0	122%	67.0	123%
下旬	19.1	3.0	5.0	12%	87.4	127%
5月	17.0	2.0	102.5	93%	183.6	99%

#### （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)
	23.3	93	98	104	94	94	5.4	▲ 0.2	0.0

##### b. 地帯区分別

地帯区分別	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	23.0	91	99	105	91	90	5.3	▲ 0.3
南部平坦	26.7	95	99	152	120	116	6.7	0.6	0.8
仙台湾沿岸	23.7	97	100	94	90	101	5.3	▲ 0.1	0.1
西部丘陵	23.4	91	91	91	100	97	5.2	▲ 0.3	▲ 0.3
三陸沿岸	20.6	105	104	118	109	102	4.9	0.4	▲ 0.1

##### 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	23.0	94	96	104	97	93	5.4	▲ 0.1
ササニシキ	24.2	91	104	101	93	96	5.5	▲ 0.1	0.2
まなむすめ	23.7	85	98	108	76	90	4.6	▲ 0.6	▲ 0.2
だて正夢(参考)	25.7	89	—	110	103	—	5.3	▲ 0.0	—

※平年比・平年差：前5ヶ年（平成25年～29年）の平均値との比較。 ※だて正夢(本年・前年)は、県内10か所の平均。

※次回は6月11日現在の調査結果を6月12日発表予定です。