

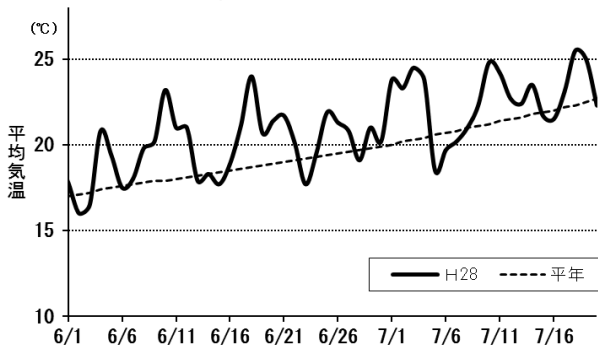
## 平成28年産水稻の生育状況について（7月20日現在）

### 1 生育概況及び今後の管理

- 7月20日現在，県内生育調査ほの幼穂長は54.8mm（平年差+11.7mm）となっており，ほとんどのほ場で減数分裂期に達し，平年に比べて2日程度早まっている。  
 今後の気温が平年並で推移した場合，出穂期（県全体の平均）は8月3日頃（平年は8月5日）になる見込みである。
- 生育は，草丈が70.9cm（平年比99%），1㎡当たりの茎数が500本（平年比96%），葉数が11.9枚（平年並）であった。
- 7月20日，仙台管区气象台が発表した「低温に関する東北地方気象情報第1号」によると，東北北部では，23日頃にかけて太平洋側を中心に気温が低くなる見込みとされていることから，県内においても今後の気象情報に注意し，平均気温が20℃以下または最低気温が17℃以下となる場合は，深水管理による技術対策を徹底するよう指導している。
- 葉いもちは，ほ場をよく観察し，発生が確認された場合は直ちに茎葉散布剤で防除するよう指導している。

### 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(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比
6月上旬	18.9	1.3	3.0	9%	79.7	142%
中旬	20.2	1.7	50.5	108%	40.6	91%
下旬	20.3	1.0	104.0	159%	31.6	95%
6月	19.8	1.3	157.5	108%	151.9	114%
7月上旬	22.2	1.6	39.0	64%	29.9	87%
中旬	23.2	1.2	12.5	18%	47.3	135%

#### (3) 生育調査結果

##### a. 県全体

県全体	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値			幼穂長(mm)		
	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差
	(cm)	(%)	(%)	(本/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)						
	70.9	101	99	500	97	96	11.9	▲0.3	0.0	35.1	2.0	1.0	54.8	▲35.2	11.7

##### b. 地帯区分別

地帯区分別	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値			幼穂長(mm)		
	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差
	(cm)	(%)	(%)	(本/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)						
北部平坦	71.2	102	100	537	101	99	11.8	▲0.3	▲0.0	34.7	2.4	0.7	46.1	▲28.3	8.0
南部平坦	77.1	100	102	454	93	93	11.9	▲1.0	▲0.2	31.6	2.5	▲0.7	114.9	▲79.9	36.1
仙台湾沿岸	71.6	103	(100)	473	98	(104)	12.2	0.0	(0.6)	37.2	1.4	(▲0.5)	67.4	▲1.4	(49.9)
西部丘陵	70.3	99	98	456	92	94	11.9	▲0.4	▲0.1	36.1	2.5	2.1	56.8	▲70.2	▲0.9
三陸沿岸	62.3	94	94	467	77	86	11.8	▲0.6	0.1	30.6	▲0.6	▲1.5	18.2	▲54.9	▲16.1

##### c. 品種別

品種別	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値			幼穂長(mm)		
	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差
	(cm)	(%)	(%)	(本/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)						
ひとめぼれ	70.6	100	99	475	94	94	11.9	▲0.3	0.1	35.3	1.7	1.0	60.1	▲35.5	14.6
ササニシキ	70.2	104	100	570	104	103	12.0	▲0.2	0.1	33.6	1.8	0.3	43.0	▲28.5	8.3

※平年比・平年差：前5ヶ年（平成23年～27年）の平均値との比較

※b. 地帯区分別の仙台湾沿岸の平年比・平年差の値（ ）は，調査ほ場の変更によりサンプル数が少ないことから参考値として表記。

※次回は出穂状況を7月末発表予定です。