

記者発表資料  
平成29年6月12日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班内2841  
担当者千葉，關口

## 平成29年産水稻の生育状況について（6月9日現在）

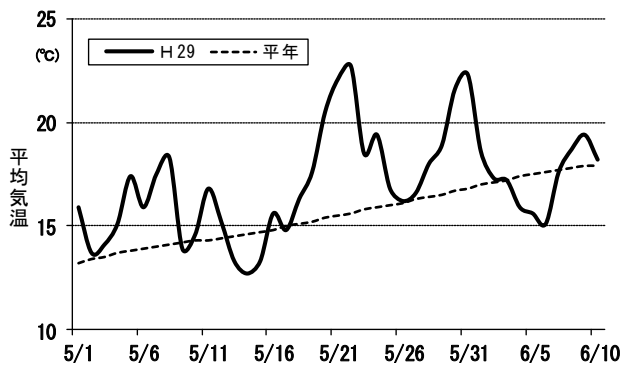
### 1 生育概況及び今後の管理

- 6月上旬の気象は、日平均気温が平年より低い日があり、水稻の生育は平年に比べて1～2日程度遅くなっている。
- 草丈は28.7 cm（平年比100%）、1 m<sup>2</sup>当たりの茎数は189本（平年比86%）、葉数は6.5枚（平年差-0.3枚）、葉色はGM値が36.2（平年差-2.7）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やいもち病の発生源となる補植用苗の速やかな撤去について指導している。

※GM値：葉に含まれている葉緑素量の測定値で、栄養状態を把握するもの。

### 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)	
	平年差	平年比	平年差	平年比	平年差	平年比
5月上旬	15.6	1.6	0.0	0%	76.4	123%
中旬	15.6	0.9	113.0	266%	72.8	134%
下旬	19.4	3.3	24.0	60%	62.2	90%
5月	17.0	2.0	137.0	125%	211.4	114%
6月上旬	17.4	-0.2	44.5	134%	53.7	96%

#### (3) 生育調査結果

##### a. 県全体

県全体	草丈			茎数			葉数			葉色		
	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
	(cm)	(%)	(%)	(本/m <sup>2</sup> )	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)	(GM値)	(GM値)	(GM値)
	28.7	99	100	189	80	86	6.5	▲0.4	▲0.3	36.2	▲3.0	▲2.7

##### b. 地帯区別

地帯区別	草丈			茎数			葉数			葉色		
	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
	(cm)	(%)	(%)	(本/m <sup>2</sup> )	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)	(GM値)	(GM値)	(GM値)
北部平坦	28.4	99	101	189	74	86	6.5	▲0.4	▲0.3	36.1	▲3.3	▲2.8
南部平坦	31.5	106	99	255	88	86	7.3	0.1	▲0.1	43.4	1.0	0.6
仙台湾沿岸	27.4	93	95	155	77	91	6.5	▲0.5	▲0.2	34.8	▲3.0	▲2.5
西部丘陵	29.9	101	101	206	90	78	6.7	▲0.4	▲0.5	36.6	▲2.8	▲4.1
三陸沿岸	28.3	112	113	196	103	85	5.8	▲1.2	▲0.6	33.9	▲5.4	▲2.8

##### c. 品種別

品種別	草丈			茎数			葉数			葉色		
	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
	(cm)	(%)	(%)	(本/m <sup>2</sup> )	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)	(GM値)	(GM値)	(GM値)
ひとめぼれ	28.0	96	98	181	78	83	6.5	▲0.5	▲0.4	36.4	▲2.7	▲2.7
ササニシキ	29.4	105	106	193	74	90	6.5	▲0.5	▲0.2	35.3	▲4.3	▲2.9
まなむすめ	31.9	105	100	241	120	87	6.5	0.0	▲0.3	37.3	▲2.1	▲3.3

※平年比・平年差：前5ヶ年（平成24年～28年）の平均値との比較

※次回は6月20日現在の調査結果を6月21日発表予定です。