

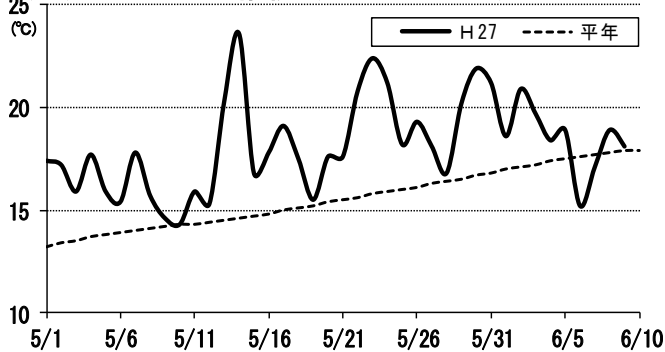
平成27年産水稻の生育状況について（6月10日現在）

1 生育概況及び今後の管理

- 6月に入り気温はほぼ平年並みで推移しているが、水稻の生育は概ね順調であり、葉数（平年差+0.3枚）から見ると平年に比べて2～3日程度進んでいると思われる。
- 草丈は27.8cm（平年比101%）、1㎡当たりの茎数は224本（平年比116%）、葉緑素計（GM）値は37.7（平年差-0.1）であった。[県全体の平均]
- 今後の管理として、適正な除草剤の使用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。

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	平年差	平年比	平年比	平年	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			葉緑素計(GM)値		
	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/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)			
	27.8	92	101	224	108	116	6.8	▲0.1	0.3	37.7	▲3.7	▲0.1

b. 地帯区分別

地帯区分別	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値		
	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/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)			
北部平坦	26.9	89	99	212	103	115	6.7	▲0.2	0.2	37.7	▲4.0	0.0
南部平坦	32.5	102	109	304	129	113	7.5	0.4	0.5	41.8	▲2.3	▲0.1
仙台湾沿岸	27.5	94	102	175	110	213	6.6	▲0.3	0.8	36.4	▲4.0	4.7
西部丘陵	29.6	93	103	288	105	126	7.1	▲0.1	0.3	38.6	▲4.3	▲1.6
三陸沿岸	25.8	103	106	229	112	108	7.1	1.0	1.1	36.1	▲0.8	1.8

c. 品種別

品種別	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値		
	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/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)			
ひとめぼれ	27.7	92	102	220	107	112	6.9	0.1	0.4	38.3	▲3.1	▲0.3
ササニシキ	27.0	93	100	217	110	124	6.5	▲0.4	0.1	36.2	▲4.6	0.8
まなむすめ	30.0	89	96	274	100	117	6.8	▲0.3	0.3	37.6	▲6.8	▲1.7

※平年比・平年差：前5ヶ年（平成22年～26年）の平均値との比較

※葉緑素計(GM)値：葉に含まれている葉緑素(クロロフィル)量の測定値で、栄養状態を把握するもの。

※次回は6月19日現在の調査結果を6月22日発表予定です。