

記者発表資料
 平成28年6月13日
 農林水産部農産園芸環境課
 農産食糧班 内2841
 担当者 板橋，松原

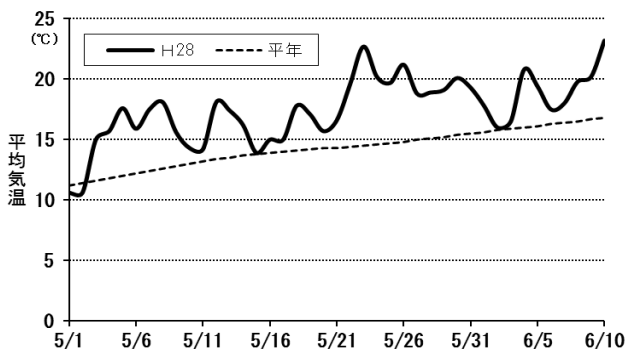
平成28年産水稻の生育状況について（6月10日現在）

1 生育概況及び今後の管理

- 5月以降の気温は平年よりやや高く推移しており、水稻の生育は概ね順調で、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29.0 cm（平年比102%）、1㎡当たりの茎数は235本（平年比121%）、葉緑素計(GM)値は39.4（平年差+0.8）であった。[県全体の平均]
- 今後の管理として、いもち病の発生源となる補植用苗の速やかな撤去を指導している。

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	平年比	平年	平年比
5月上旬	15.1	1.1	43.0	158%	53.0	86%
中旬	16.0	1.3	30.5	72%	80.9	148%
下旬	19.7	3.6	14.0	35%	74.2	108%
5月	17.0	2.0	87.5	80%	208.1	112%
6月上旬	18.9	1.3	3.0	9%	79.7	142%

(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)			
	29.0	105	102	235	117	121	7.0	0.1	0.3	39.4	1.8	0.8

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	28.8	108	105	250	118	127	6.9	0.2	0.3	39.8	2.4	1.5
南部平坦	29.9	92	96	289	95	101	7.2	▲0.3	0.0	42.4	0.6	0.0
仙台湾沿岸	29.7	108	(108)	200	114	(203)	7.0	0.4	(1.2)	37.9	1.5	(4.6)
西部丘陵	29.6	100	100	228	79	89	7.0	▲0.1	▲0.1	39.4	0.7	▲1.2
三陸沿岸	25.4	98	102	191	83	84	6.9	▲0.1	0.7	39.3	3.2	3.8

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	29.2	106	105	229	104	110	7.0	0.2	0.3	39.3	0.2	0.0
ササニシキ	27.9	103	102	262	120	133	7.0	0.4	0.6	39.6	3.4	3.0

※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、調査会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6月20日現在の調査結果を6月21日発表予定です。