

訂正

記者発表資料
平成28年6月2日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班内2841
担当 板橋，松原

平成28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月の気温が平年より高く（平均気温の平年差：+2.0℃），日照時間も多かった（平年比：112%）ことから，水稻の生育は順調であり，葉数（平年差+0.6枚）から見たところ，平年に比べて4～5日程度進んでいると思われる。

26.4cm

120%

124%

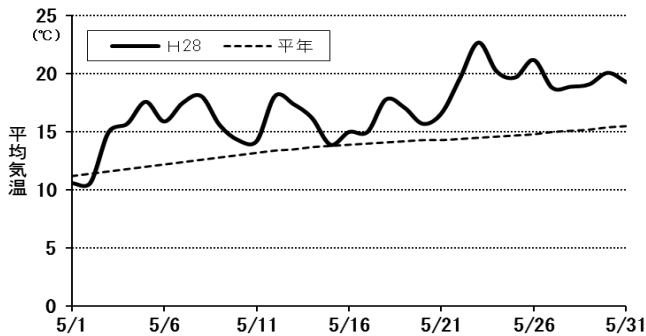
草丈は27.0cm（平年比123%），1㎡当たりの茎数は126本（平年比123%）であった。[県全体の平均]

○ 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(°C)		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	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%

(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)
	26.4	109	120	126	101	124	5.7	0.1	0.6
27.0	111	123		100	123	5.8	0.2	0.6	

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	26.3	114	122	134	114	137	5.7	0.3	0.7
南部平坦	28.8	101	114	139	76	113	5.9	0.0	0.4
仙台湾沿岸	26.5	109	(136)	105	106	(157)	5.6	0.1	(1.2)
西部丘陵	26.5	103	110	133	87	116	5.6	▲0.1	0.0
三陸沿岸	23.5	101	119	102	81	91	5.6	0.0	0.9

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	27.0	111	123	126	100	123	5.8	0.2	0.6
ササニシキ	25.0	108	117	129	111	137	5.6	0.4	0.8
まなむすめ	25.3	102	100	120	87	101	5.0	▲0.4	0.5

※移植時期別（ひとめぼれのみ）

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)
5/1-9(上旬)	27.3	104	111	163	87	135	6.2	0.1	0.4
5/10-19(中旬)	27.0	114	124	108	100	106	5.6	0.2	0.5
5/20-31(下旬)	19.4	99	109	89	97	103	4.4	0.1	0.4

※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「()」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6月10日現在の調査結果を6月13日発表予定です。