

令和8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

- 古川農業試験場の5月11日移植「ひとめぼれ」では、草丈は24.9cm(平年比104%)、1㎡当たりの茎数は297.4本(平年比109%)、葉色はGM値^{※1}が40.6(平年差+0.2)、葉数は6.4枚(平年差-0.1枚)となっており、草丈・茎数は平年を上回り、葉色・葉数はほぼ平年並みである。
- 今後の管理について、生育を促進するために浅水または間断灌水とする。また、いもち病の発生源となる補植用苗の速やかな撤去や、いもち病の初期防除を行っていない直播栽培等については、防除を実施する。

※1 GM値：葉に含まれている葉緑素量の測定値。栄養状態を把握するもの。

2 具体的データ

(1) 生育調査結果（古川農業試験場 5月11日移植）

品種名	草丈			茎数			葉色			葉数		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)
ひとめぼれ	24.9	100	104	297.4	92	109	40.6	-2.9	0.2	6.4	-0.3	-0.1
ササニシキ	25.4	98	104	315.4	108	116	38.5	-2.3	-0.2	6.3	0.0	0.1
つや姫	27.7	103	104	200.3	74	90	39.7	-3.5	-0.5	6.0	-0.3	-0.2
だて正夢	30.4	99	103	176.7	62	89	39.2	-4.5	-0.3	5.9	-0.8	-0.3

(2) 平均気温の推移及び旬別の気象データ（仙台アメダス）



時期	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
5月	17.4	1.8	118.5	108%	255.4	133%
上旬	16.5	2.2	41.0	142%	83.5	134%
中旬	17.8	2.6	2.0	5%	102.9	172%
下旬	17.7	0.7	75.5	174%	69.0	99%
6月	18.3	0.2	77.0	230%	34.1	57%

- 後日、農業改良普及センターが調査を実施する生育調査ほ(24か所)のデータを加えて、みやぎ米推進課ホームページ上に公開します。

(URL: <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/noenkan/komezukuri.html>)

※次回は6月19日現在の調査結果を
6月22日に発表予定です。