

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

【参考】

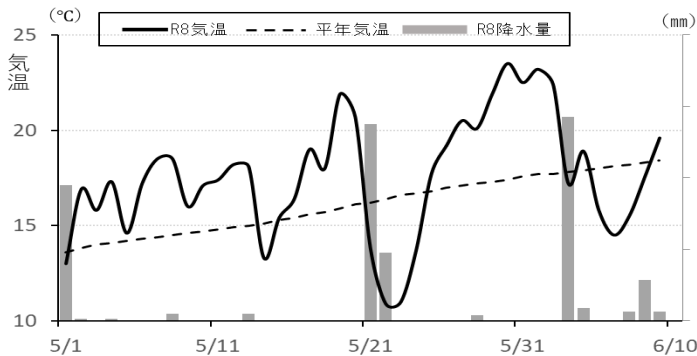
県内品種別（古川農業試験場及び各農業改良普及センター調べ）

品種名	草丈			茎数			葉色		
	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)
ひとめぼれ	26.0	91	94	180.5	103	101	37.2	-0.3	-0.5
ササニシキ	28.0	104	104	192.3	107	101	37.6	1.4	1.6
つや姫	25.6	99	95	184.3	121	110	36.7	0.0	-2.3

移植時期別（ひとめぼれ、古川農業試験場及び各農業改良普及センター調べ）

移植時期	草丈		茎数		葉色	
	本年 (cm)	前年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)
5/1～9	27.8	91	265.7	120	41.7	1.1
5/10～19	27.1	100	181.6	119	36.9	0.7
5/20～31	19.9	79	109.9	79	32.7	-3.0

(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)	
	平年	平年差	平年	平年比	平年	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%