

令和8年産水稻の生育状況について（6月19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日移植の「ひとめぼれ」では、5月下旬以降、過去5年平年値（下表②参照）よりやや低温の傾向が続いたことから、6月19日現在の草丈は平年比76%と平年を下回った。茎数は98%と平年並であるが、葉色は平年差-1.4ポイントと低い。葉数は平年より0.5枚少なく、生育ステージはやや遅れている。
- 今後の管理については、必要な茎数（400～500本/m²）を確保した水田は早めに中干し※1を行う。茎数の少ないほ場は、温暖な日は浅水管理を行う、早朝または夜間のかんがいによる水温維持に努める等により分けつを促す。また、水田をよく観察し、いもち病の早期発見、早期防除に努める。

※1 中干し：水田から水を抜き、土壌中に酸素を供給すること。根を健全にし、過剰な茎の増加を抑制する効果がある。中干しの程度は、田面に軽く亀裂が入る程度とするのが標準的。

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/m ²)	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	29.0	73	76	506.9	94	98	43.7	-1.9	-1.4	7.8	-0.6	-0.5

※ 平年値は過去5年平年値。

【参考】

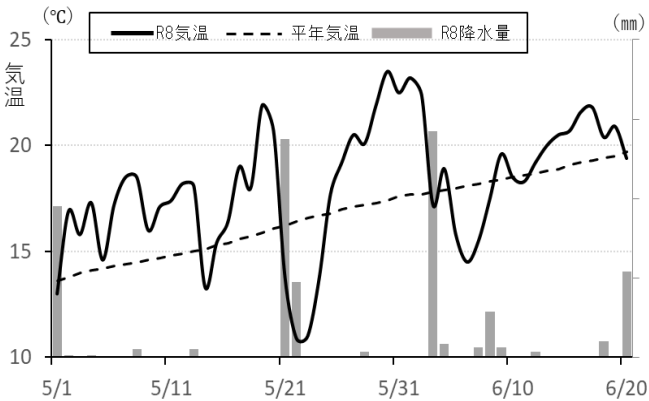
県内品種別（古川農業試験場及び各農業改良普及センター調べ）

品種名	草丈			茎数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/m ²)	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	30.2	80	79	346.0	95	95	41.7	-1.7	-2.0
ササニシキ	31.7	85	87	363.2	93	87	41.2	0.2	-0.7
つや姫	30.4	82	82	348.9	124	110	41.7	-1.4	-2.1

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/m ²)	前年比 (%)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)
5/1～9	35.7	94	503.8	119	42.1	-1.9
5/10～19	30.7	82	326.1	97	41.6	-2.0
5/20～31	23.8	69	269.3	80	39.6	-2.2

(2) 平均気温の推移及び旬別の気象データ（仙台アメダス）



※ 平均気温はアメダス平年値による。

①アメダス平年値(1991年～2020年の平均)との比較

時期	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	平年値	平年差	平年値	平年比	平年値	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%
上旬	18.3	0.2	77.0	230%	34.1	57%
中旬	20.3	1.2	27.0	54%	84.1	192%

②アメダス過去5年平年値(2021年～2025年の平均)との比較

時期	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	5年平均値	5年平均差	5年平均値	5年平均比	5年平均値	5年平均比
5月	17.4	0.6	118.5	91%	255.4	122%
上旬	16.5	1.3	41.0	84%	83.5	107%
中旬	17.8	0.4	2.0	10%	102.9	165%
下旬	17.7	-0.1	75.5	125%	69.0	100%
6月	18.3	-0.6	77.0	132%	34.1	55%
上旬	18.3	-0.6	77.0	132%	34.1	55%
中旬	20.3	-1.5	28.0	96%	84.1	125%