

令和8年産水稻の生育状況について（7月1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、7月1日現在の葉数は平年より0.6枚少なく、生育ステージは4～5日程度遅い。草丈は平年比91%、茎数は106%、葉色は平年差3.0ポイント高い。
- 間もなく幼穂形成期^{※1}（古川農業試験場「ひとめぼれ」の平年値は7月7日）を迎えるため、中干し^{※2}終了後は水を切らさないよう間断かんがい^{※3}とし、徐々に飽水管理^{※4}へ移行する。

- ※1 幼穂形成期（ようすいけいせいき）：茎内部で作られる「若い穂」が1mm以上の長さになった時期。出穂（しゅつすい：穂が出ること）の20～25日前頃。
- ※2 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。
- ※3 間断かんがい：湛水と落水を繰り返す水管理方法。
- ※4 飽水管理：足跡に水が溜まる程度に土を湿潤状態に保つ水管理方法。

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	49.5	84	91	701.2	118	106	44.4	3.7	3.0	9.1	-0.7	-0.6

※ 平年値は過去5年平年値。

【参考】

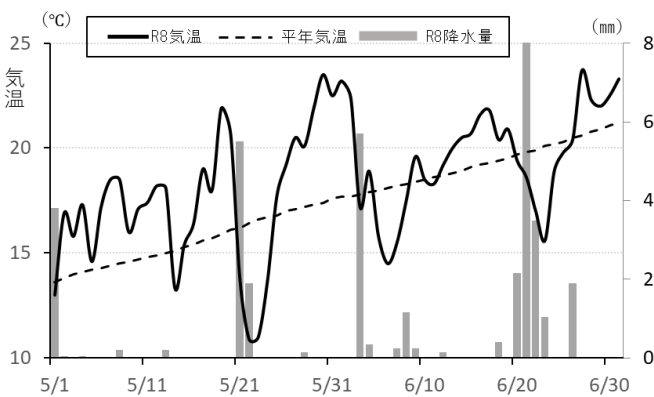
県内品種別（古川農業試験場及び各農業改良普及センター調べ）

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	48.5	83	88	460.3	91	89	42.5	2.7	0.9
ササニシキ	48.8	87	94	533.3	106	91	41.3	3.1	1.1
つや姫	47.4	80	90	446.3	110	98	43.2	2.2	0.0

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	54.5	94	575.0	105	40.7	0.6
5/10～19	49.2	84	444.1	91	43.0	2.3
5/20～31	40.3	73	429.1	81	42.7	3.5

(2) 平均気温の推移及び旬別の気象データ（仙台アメダス）



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	19.6	0.4	314.5	219%	171.3	119%
上旬	18.3	0.2	77.0	230%	34.1	57%
中旬	20.3	1.2	28.0	56%	84.1	192%
下旬	20.1	-0.2	209.5	347%	53.1	134%

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年平年値	5年平年差	5年平年値	5年平年比	5年平年値	5年平年比
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	19.6	-1.7	314.5	278%	171.3	95%
上旬	18.3	-0.6	77.0	132%	34.1	55%
中旬	20.3	-1.5	28.0	96%	84.1	125%
下旬	20.1	-3.3	209.5	815%	53.1	104%