

## 令和6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「ひとめぼれ」では、草丈は23.4cm(平年比95%)、1㎡当たりの茎数は250本(平年比89%)、葉色はGM値<sup>※1</sup>が39.4(平年差-1.1)、葉数は6.2枚(平年差-0.3枚)となっており、平年と比較して茎数・葉数ともにやや少なかった。
- 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 ひとめぼれ）

移植日	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)
5月10日	23.4	104	95	250	99	89	39.4	-1.2	-1.1	6.2	-0.2	-0.3

#### 【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）

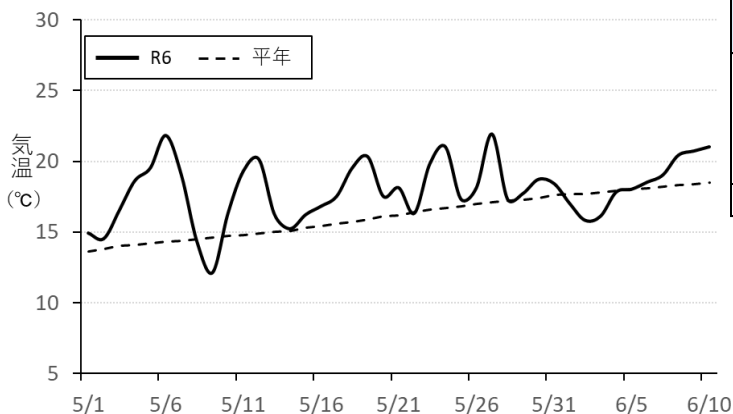
品種名	草丈			茎数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
ひとめぼれ	27.8	105	102	164	85	86	38.4	0.0	0.7
ササニシキ	27.3	105	102	159	92	67	35.3	-0.8	-1.3
つや姫	30.0	108	110	200	103	133	37.6	-0.9	1.6

#### 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 (%)	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)
5/1~9	27.1	103	98	255	122	113	42.4	4.6	3.0
5/10~19	28.5	106	105	127	61	62	36.7	-3.5	-1.8
5/20~31	23.0	97	95	114	94	85	36.2	4.1	2.3

#### (2) 平均気温の推移及び旬別の気象データ（仙台アメダス）

平均気温の推移（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	17.8	2.2	82	74%	235.6	123%
上旬	16.8	2.5	1.5	5%	75.2	121%
中旬	17.9	2.7	46.0	121%	70.8	118%
下旬	18.6	1.6	34.5	79%	89.6	129%
6月	18.4	0.3	58.0	173%	52.8	88%

※次回は6月20日現在の調査結果を6月21日に発表予定です。