

令和5年産水稻の生育状況について（6月9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22.6cm(平年比88%)、1㎡当たりの茎数は252本(平年比88%)、葉色はGM値^{*1}が40.6(平年差±0.0)、葉数は6.4枚(平年差-0.2枚)となっており、平年と比較して茎数はやや少なく、葉数は概ね平年並みである。
- 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 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	22.6	90	88	252	91	88	40.6	2.1	0.0	6.4	0.2	-0.2

【参考】

県内品種別（各農業改良普及センター調べ）

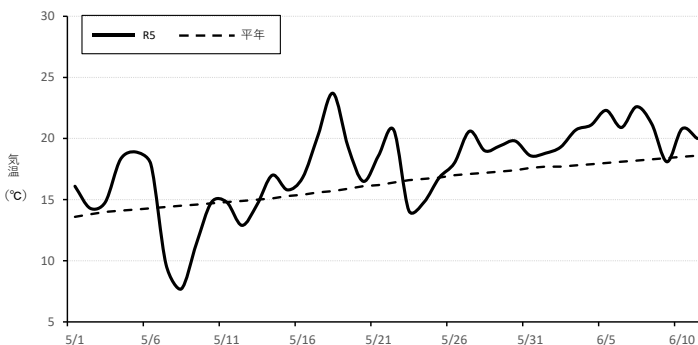
品種名	草丈			茎数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
ひとめぼれ	26.9	103	95	196	115	84	37.7	4.4	-1.0
ササニシキ	26.8	101	99	175	95	70	36.4	2.8	-0.7
つや姫	27.7	105	102	194	107	113	38.5	0.0	1.4

地帯区分別（ひとめぼれ・ササニシキ、各農業改良普及センター調べ）

地帯区分別	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)
北部平坦	26.6	99	95	199	111	84	38.2	4.9	0.0
南部平坦	32.8	120	105	292	126	87	46.1	7.3	2.2
仙台湾沿岸	26.6	104	96	133	109	71	34.8	2.3	-2.3
西部丘陵	26.8	106	95	177	123	90	35.6	2.6	-2.9
三陸沿岸	24.5	101	92	263	98	86	35.5	3.3	-1.9

(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	16.6	1.0	124.5	113%	211.1	110%
上旬	14.4	0.1	97.5	339%	81.3	130%
中旬	17.2	2.0	15.0	40%	68.1	114%
下旬	18.2	1.2	12.0	28%	61.7	89%
6月	20.6	2.5	50.0	149%	74.5	124%

※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。