

## 令和2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

- 草丈は27.7cm(前年比97%), 1㎡当たりの茎数は210本(前年比89%), 葉数は6.9枚(前年差-0.1枚), 葉色はGM値※が39.1(前年差+0.6)となっている。[県全体の平均]
- 5月中旬の低温の影響で、生育は前年・前年に比べやや遅れているが、6月に入ってから気温が高い日が続いたことにより回復傾向にある。
- 今後の管理は、いもち病の発生源となる補植用苗の速やかな撤去や、いもち病の箱施用など、初期防除をしていない直播栽培等について防除の指導をしている。

※GM値：葉に含まれている葉緑素量の測定値で、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

##### a. 県全体

県全体の平均	草丈			茎数			葉数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
	27.7	94.2	97.0	210.0	73.9	89.0	6.9	-0.5	-0.1	39.1	-1.2	0.6

##### b. 地域区別

地域区別	草丈			茎数			葉数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
北部平坦	27.3	93.5	96.0	217.1	71.1	90.1	6.8	-0.6	-0.1	39.2	-1.4	0.7
南部平坦	30.0	91.7	92.4	316.7	72.0	93.5	8.2	-0.2	0.4	45.3	-1.2	2.0
仙台湾沿岸	28.1	97.2	99.9	175.2	72.9	82.9	6.6	-0.8	-0.3	36.8	-1.6	-0.7
西部丘陵	27.4	91.0	94.2	145.7	64.6	69.1	7.0	0.0	0.1	39.4	0.5	0.7
三陸沿岸	28.1	101.8	112.5	303.4	105.6	134.0	6.6	-0.8	-0.1	39.8	-1.6	3.3

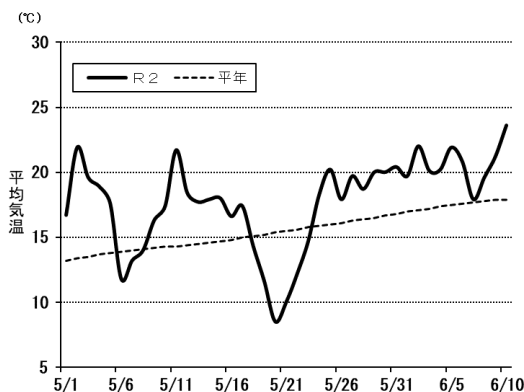
##### c. 品種別

品種別	草丈			茎数			葉数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
ひとめぼれ	27.8	95.2	97.0	205.0	75.6	87.0	6.9	-0.5	-0.1	39.5	-0.9	0.6
ササニシキ	27.3	93.4	96.0	230.0	70.1	90.0	6.8	-0.7	-0.1	37.9	-1.7	0.0
つや姫	28.3	—	(103)	220.0	—	(126)	6.7	—	(0.3)	39.6	—	1.8
だて正夢(参考)	31.2	91.0	—	176.0	61.0	—	6.5	-0.8	—	39.6	-2.5	—

※平年比・平年差：前5ヶ年(平成27年～令和元年)の平均値との比較。 ※だて正夢(本年・前年)は、県内10か所の平均。

※つや姫は県内5か所の平均、平年比は古川農試参考値

#### (2) 平均気温の推移(仙台アメダス)



#### (3) 旬別の気象データ(仙台アメダス)

旬別	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
4月上旬	9.9	1.3	47.0	193%	74.4	115%
中旬	8.9	-1.3	106.5	292%	59.0	103%
下旬	11.5	-0.7	0.0	0%	73.4	110%
5月上旬	16.7	2.7	3.0	11%	69.4	112%
中旬	16.2	1.5	87.5	206%	47.3	87%
下旬	17.5	1.4	15.0	37%	73.7	107%
6月上旬	20.7	3.1	2.5	8%	91.3	163%

※次回は6月19日現在の調査結果を6月22日発表予定です。