

令和2年産水稻の生育状況について（6月1日現在）

1 生育概況及び今後の管理

- 草丈は 21.3cm (平年比87%), 1㎡当たりの茎数は89本(平年比77%), 葉数は4.9枚(平年差-0.6枚)となっている。[県全体の平均]
- 5月中旬の一時的な低温により, 生育は平年・前年に比べやや遅れている。
- 県では初期生育が過剰にならないよう晩期栽培を推奨しており, 今後は, 初期生育を確保するための適正な水管理^(※)や, いもち病の発生源となる補植用苗の速やかな撤去等について指導している。

(※)水温や地温の上昇を図るため水深2～3cmの浅水で管理する。ただし, 低温の場合には水深5～6cmの深水とする。

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		
	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)
	21.3	88	87	89	75	77	4.9	-0.6	-0.6

b. 地帯区分別

地帯区分別	草 丈			茎 数			葉 数		
	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)
北部平坦	21.6	90	89	93	75	77	4.9	-0.7	-0.6
南部平坦	21.6	90	79	101	54	64	5.8	-0.5	-0.4
仙台湾沿岸	21.3	86	91	80	78	73	4.7	-1.0	-1.0
西部丘陵	20.2	86	79	76	77	80	5.1	0.0	-0.3
三陸沿岸	20.7	84	98	112	102	105	4.5	-0.9	-0.9

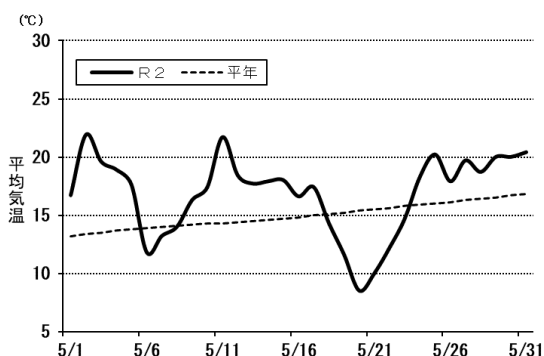
c. 品種別

品種別	草 丈			茎 数			葉 数		
	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)
ひとめぼれ	20.9	88	86	88	75	74	4.9	-0.6	-0.7
ササニシキ	22.4	90	92	95	83	80	4.9	-0.9	-0.6
つや姫	20.4	—	(90)	78	—	(86)	4.7	—	(-0.4)
だて正夢	24.2	91	—	85	70	—	4.6	-0.9	—

※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カ所の平均, 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)	
	平年	平年差	平年	平年比	平年	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%

※次回は6月10日現在の調査結果を6月11日発表予定です。