

令和5年産水稻の田植状況について（5月15日現在）

1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 5月15日現在の県全体の田植進捗率は70.2%となっている。
 なお、田植盛期*は5月12日で平年より1日遅く、前年より2日遅かった。
- 今後の水管理について、田植後の苗の活着には気温よりも水温が大きく影響するため、強風や低温の場合は水深5～6cmの深水、晴天や高温の場合は水深2～3cmの浅水で管理することにより、初期生育を確保する。

※「田植始期」は作付見込面積の5%、「田植盛期」は50%、「田植終期」は95%の田植が進行した時期をいう。

2 具体的データ

(1) 田植進捗率の比較

年度	調査月日	田植進捗率
R5	5月15日	70.2%
R4	5月12日	57.6%
R3	5月13日	59.3%
R2	5月14日	63.7%
R1	5月14日	72.4%
H30	5月14日	72.2%

(2) 田植時期の比較

区分	田植始期 (5%)	田植盛期 (50%)	田植終期 (95%)
本年	5月4日	5月12日	未
前年	5月3日	5月10日	5月22日
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	平年と同じ	1日遅い	—

※平年値は平成25～令和4年の10か年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8か年の平均値。

(3) 地区・地帯別の田植進捗状況

① 地方振興事務所・地域事務所別

地区名	水稻作付見込面積 (ha)	5月15日現在田植状況			田植(月日)			(参考)平年値		
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)		田植始期	田植盛期	田植終期	田植始期	田植盛期	田植終期
大河原	6,086	3,703	60.8	5/5	5/14	未	5/4	5/12	5/24	
仙台	10,289	6,690	65.0	5/3	5/12	未	5/3	5/11	5/24	
大崎	15,866	12,270	77.3	5/2	5/10	未	5/2	5/10	5/19	
栗原	8,584	5,539	64.5	5/5	5/13	未	5/5	5/15	5/24	
登米	8,641	5,948	68.8	5/4	5/12	未	5/5	5/13	5/21	
石巻	6,535	5,390	82.5	5/3	5/10	未	5/3	5/9	5/20	
気仙沼	619	224	36.2	5/9	未	未	5/10	5/16	5/24	
県計	56,620	39,764	70.2	5/4	5/12	未	5/4	5/11	5/22	

※田植始期、田植盛期、田植終期は、進捗率がそれぞれ5%、50%、95%に達した時期をいう。
 ※作付見込面積は令和4年産の水田における作付状況(令和4年9月15日時点)の主食用米面積を用いた。
 ※端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。
 ※平年値は平成25～令和4年の10か年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8か年の平均値。

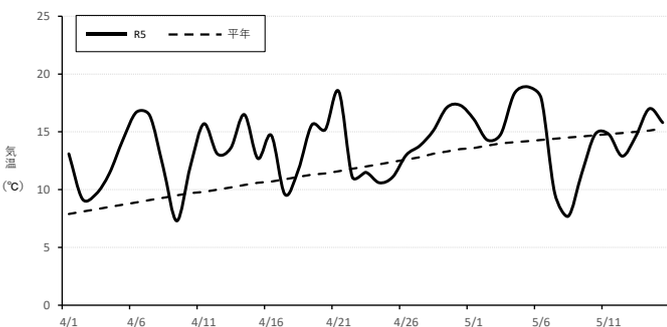
② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	5月15日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	839	478	57.0
西部丘陵	4,800	3,229	67.3
北部平坦	37,600	27,293	72.6
南部平坦	4,908	3,228	65.8
三陸沿岸	1,198	676	56.5
仙台湾沿岸	7,276	4,860	66.8
県計	56,620	39,764	70.2

※端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

参考：気象経過（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)		
	平年差		平年比		平年比		
4月		13.3	2.6	47.5	53%	218.4	113%
	上旬	12.2	3.4	2.5	10%	62.5	96%
	中旬	13.8	3.2	18.5	61%	69.9	114%
下旬	13.9	1.3	26.5	79%	86.0	128%	
5月	上旬	14.4	0.1	97.5	339%	81.3	130%

※次回は5月22日現在の調査結果を5月23日に発表予定です。