

令和7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66.3%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、前年と同じであった。
- 今後の水管理について、田植後の苗の活着には水温の確保が重要であるため、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5日	5月12日	未
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	1日遅い	1日遅い	—
(参考)前年	5月3日	5月12日	5月23日

※平年値は平成27～令和6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	水稻作付面積(ha) 〔注〕	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	6,060	3,737	61.7	5/4	5/13	未	5/4	5/12	5/24
仙台	10,678	6,796	63.6	5/5	5/11	未	5/3	5/11	5/23
大崎	16,581	12,658	76.3	5/2	5/10	未	5/2	5/10	5/19
栗原	8,638	4,060	47.0	5/9	未	未	5/5	5/14	5/24
登米	9,116	6,108	67.0	5/4	5/12	未	5/5	5/13	5/21
石巻	6,529	4,979	76.3	5/3	5/9	未	5/3	5/9	5/21
気仙沼	617	262	42.5	5/9	未	未	5/9	5/16	5/24
県計	58,219	38,599	66.3	5/5	5/12	未	5/4	5/11	5/22

〔注〕水稻作付面積は令和6年産の水田における作付状況(令和6年9月15日時点)の主食用米面積を用いた。

※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。

※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27～令和6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。

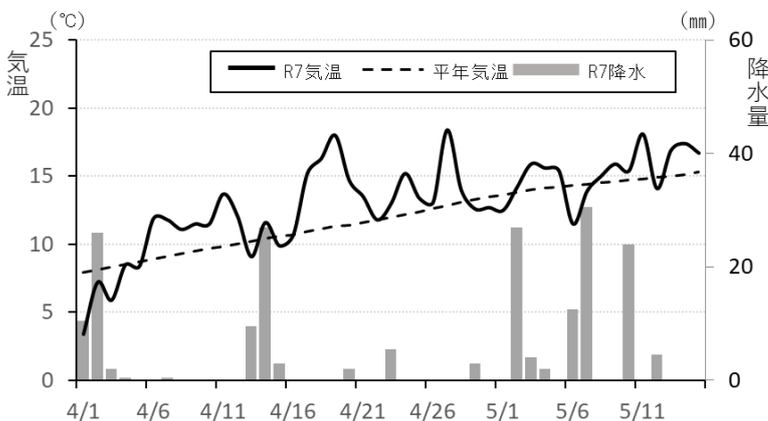
② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付面積(ha) 〔注〕	5月15日現在田植状況	
		田植面積(ha)	進捗率(%)
山間高冷	850	383	45.0
西部丘陵	4,831	3,406	70.5
北部平坦	38,907	26,124	67.1
南部平坦	4,943	3,313	67.0
三陸沿岸	1,203	696	57.9
仙台湾沿岸	7,484	4,677	62.5
県計	58,219	38,599	66.3

〔注〕作付見込面積は令和6年産の水田における作付状況(令和6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。

参考：気象経過（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)		
	平年値	平年差	平年比	平年比	平年比	平年比	
4月	12.0	1.3	89.5	99%	154.0	80%	
	上旬	9.1	0.3	39.5	150%	51.9	80%
	中旬	13.1	2.5	41.5	137%	38.8	64%
下旬	13.8	1.2	8.5	25%	63.3	94%	
5月	上旬	14.5	0.2	100.0	347%	71.4	115%

※次回は5月27日現在の調査結果を5月28日に発表予定です。