

## 令和8年産水稻の田植状況について（5月8日現在）

### 1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 5月8日現在の県全体の田植進捗率は20.8%となっている。  
 田植始期\*は5月5日で、平年より1日遅く、前年と同日となった。
- 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の浅水で管理し、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	未	未
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	1日遅い	-	-
(参考)前年	5月5日	5月12日	5月24日

※平年値は平成28～令和7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8日現在田植状況			田植(月日)			(参考)平年値		
		田植面積(ha)	進捗率(%)	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	6,628	1,421	21.4	5/3	未	未	5/4	5/12	5/24	
仙台	12,012	2,334	19.4	5/5	未	未	5/3	5/11	5/23	
大崎	18,715	5,431	29.0	5/1	未	未	5/2	5/10	5/19	
栗原	9,694	344	3.5	未	未	未	5/5	5/14	5/24	
登米	10,307	825	8.0	5/6	未	未	5/5	5/13	5/21	
石巻	7,100	3,181	44.8	5/3	未	未	5/3	5/9	5/21	
気仙沼	640	18	2.8	未	未	未	5/9	5/16	5/24	
県計	65,096	13,554	20.8	5/5	未	未	5/4	5/11	5/22	

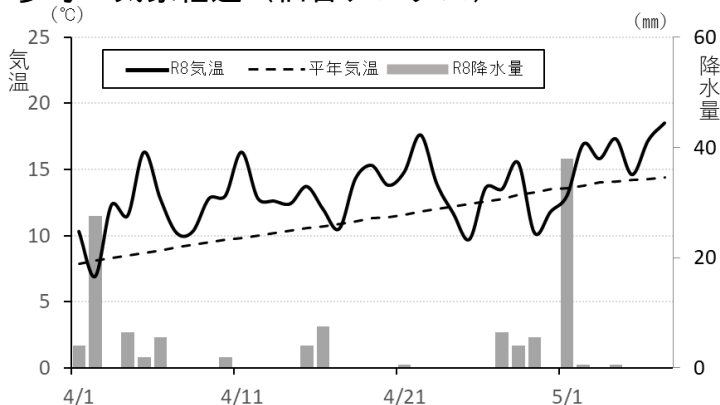
##### ②地帯区分別

地帯区分	水稻作付面積(ha) 〔注〕	5月8日現在田植状況	
		田植面積(ha)	進捗率(%)
山間高冷	941	59	6.2
西部丘陵	5,332	780	14.6
北部平坦	43,627	9,315	21.4
南部平坦	5,445	1,287	23.6
三陸沿岸	1,278	294	23.0
仙台湾沿岸	8,475	1,819	21.5
県計	65,096	13,554	20.8

〔注〕水稻作付面積は令和7年産の水田における作付状況(令和7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。

〔注〕水稻作付面積は令和7年産の水田における作付状況(令和7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28～令和7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。

### 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)	
	今年	平年差	今年	平年比	今年	平年比
4月	12.7	2.0	75.5	84%	193.8	100%
	上旬	2.8	47.5	181%	42.9	66%
	中旬	2.8	11.5	38%	81.1	133%
下旬	0.6	16.5	49%	69.8	104%	
5月	16.5	2.2	41.0	142%	83.5	134%

※次回は5月15日現在の調査結果を5月18日に発表予定です。