

令和8年産水稻の田植状況について（5月27日現在）

1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 5月27日現在における県全体の田植進捗率は97.2%となっている。
 なお、田植終期*は5月24日で平年より2日遅く、前年同日であった。
- 今後の管理について、低温の心配がある場合は水深5～6cmの深水、それ以外は水深2～3cmの浅水とし、水温や地温の上昇を図り、初期生育を促進させる。
 また、いもち病の発生源となる補植用苗は速やかに撤去する。

※「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13日	5月24日
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	1日遅い	2日遅い	2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27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	6,302	95.1	5/3	5/13	5/27	5/4	5/12	5/24	
仙台	12,012	11,706	97.5	5/5	5/13	5/25	5/3	5/11	5/23	
大崎	18,715	18,418	98.4	5/1	5/11	5/22	5/2	5/10	5/19	
栗原	9,694	9,269	95.6	5/10	5/17	5/24	5/5	5/14	5/24	
登米	10,307	10,112	98.1	5/6	5/14	5/24	5/5	5/13	5/21	
石巻	7,100	6,837	96.3	5/3	5/9	5/23	5/3	5/9	5/21	
気仙沼	640	615	96.1	5/10	5/15	5/27	5/9	5/16	5/24	
県計	65,096	63,259	97.2	5/5	5/13	5/24	5/4	5/11	5/22	

〔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。

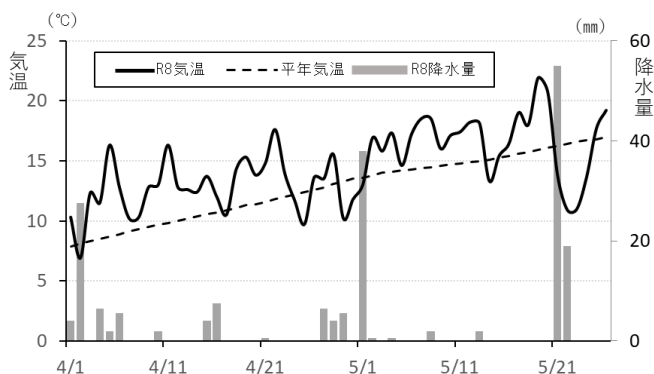
② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付面積 (ha) 〔注〕	5月27日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	941	890	94.6
西部丘陵	5,332	5,125	96.1
北部平坦	43,627	42,525	97.5
南部平坦	5,445	5,226	96.0
三陸沿岸	1,278	1,235	96.7
仙台湾沿岸	8,475	8,259	97.5
県計	65,096	63,259	97.2

〔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。

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	平年値	平年比	平年値	平年比	
4月	12.7	2.0	75.5	84%	193.8	100%	
	上旬	11.6	2.8	47.5	181%	42.9	66%
	中旬	13.4	2.8	11.5	38%	81.1	133%
5月	13.2	0.6	16.5	49%	69.8	104%	
	上旬	16.5	2.2	41.0	142%	83.5	134%
中旬	17.8	2.6	2.0	5%	102.9	172%	

※田植状況調査は今回で終了です。
 次回は6月10日現在の水稻生育状況を
 6月12日に発表予定です。