

令和8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63.7%となっている。
 田植盛期*は5月13日で、平年より2日遅く、前年より1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	5月13日	未
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	—
(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	6,628	4,026	60.7	5/3	5/13	未	5/4	5/12	5/24
仙台	12,012	7,786	64.8	5/5	5/13	未	5/3	5/11	5/23
大崎	18,715	13,676	73.1	5/1	5/11	未	5/2	5/10	5/19
栗原	9,694	4,535	46.8	5/10	未	未	5/5	5/14	5/24
登米	10,307	5,699	55.3	5/6	5/14	未	5/5	5/13	5/21
石巻	7,100	5,395	76.0	5/3	5/9	未	5/3	5/9	5/21
気仙沼	640	325	50.8	5/10	5/15	未	5/9	5/16	5/24
県計	65,096	41,442	63.7	5/5	5/13	未	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。

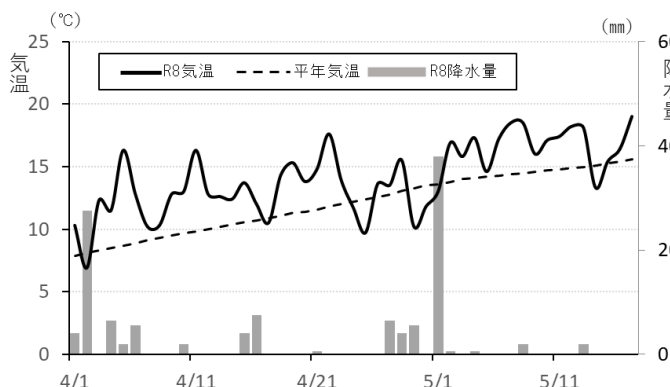
② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付面積 (ha) [注]	5月15日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	941	455	48.3
西部丘陵	5,332	3,143	59.0
北部平坦	43,627	27,928	64.0
南部平坦	5,445	3,526	64.8
三陸沿岸	1,278	865	67.7
仙台湾沿岸	8,475	5,525	65.2
県計	65,096	41,442	63.7

[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)	
	平年差	平年比	平年差	平年比	平年差	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%
下旬	13.2	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27日現在の調査結果を5月28日に発表予定です。