

令和6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69.0%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、前年と同じだった。

○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
R6	5月15日	69.0%
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%

(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3日	5月12日	未
前年	5月4日	5月12日	5月23日
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	1日早い	1日遅い	—

※平年値は平成26～令和5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	6,014	3,051	50.7	5/4	5/15	未	5/4	5/12	5/24
仙台	10,381	6,688	64.4	5/3	5/11	未	5/3	5/11	5/24
大崎	15,997	13,226	82.7	4/30	5/9	未	5/2	5/10	5/19
栗原	8,529	4,350	51.0	5/4	5/15	未	5/5	5/14	5/24
登米	8,761	6,571	75.0	5/4	5/12	未	5/5	5/13	5/20
石巻	6,470	5,048	78.0	5/3	5/9	未	5/3	5/9	5/20
気仙沼	612	210	34.3	5/9	未	未	5/10	5/16	5/24
県計	56,763	39,144	69.0	5/3	5/12	未	5/4	5/11	5/22

② 地帯区分別

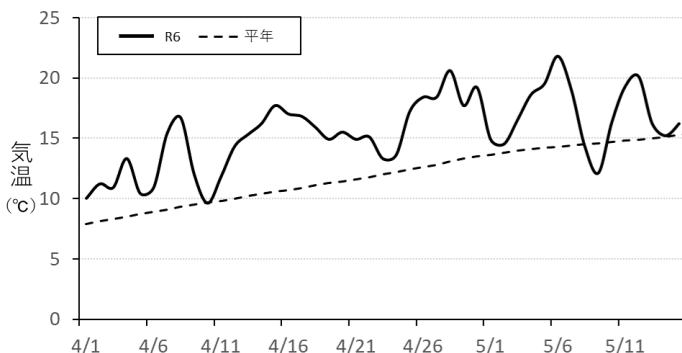
地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	5月15日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	830	326	39.3
西部丘陵	4,775	2,930	61.4
北部平坦	37,801	27,795	73.5
南部平坦	4,877	2,653	54.4
三陸沿岸	1,190	666	55.9
仙台湾沿岸	7,290	4,774	65.5
県計	56,763	39,144	69.0

※端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

※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5年産の水田における作付状況(令和5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26～令和5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）

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	平年比	平年比	
4月	14.8	4.1	100.5	111%	210.5	109%
上旬	12.0	3.2	76.0	289%	63.1	97%
中旬	15.5	4.9	3.0	10%	88.1	144%
下旬	16.6	4.0	21.5	64%	57.6	85%
5月 上旬	16.8	2.5	1.5	5%	75.2	121%

※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。