

## 令和5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25.5%となっている。

なお、田植始期\*は5月4日で平年と同じで、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
R5	5月8日	25.5%
R4	5月6日	19.8%
R3	5月6日	18.9%
R2	5月7日	22.1%
R1	5月7日	23.6%
H30	5月7日	28.4%

#### (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4日	未	未
前年	5月3日	5月10日	5月22日
平年	5月4日	5月11日	5月22日
平年差	平年と同じ	-	-

※平年値は平成25～令和4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 (%)		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	6,086	1,206	19.8	5/5	未	未	5/4	5/12	5/24	
仙台	10,289	1,774	17.2	5/3	未	未	5/3	5/11	5/24	
大崎	15,866	5,963	37.6	5/2	未	未	5/2	5/10	5/19	
栗原	8,584	673	7.8	5/5	未	未	5/5	5/15	5/24	
登米	8,641	2,160	25.0	5/4	未	未	5/5	5/13	5/21	
石巻	6,535	2,647	40.5	5/3	未	未	5/3	5/9	5/20	
気仙沼	619	6	1.0	未	未	未	5/10	5/16	5/24	
県計	56,620	14,430	25.5	5/4	未	未	5/4	5/11	5/22	

※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4年産の水田における作付状況(令和4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25～令和4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。

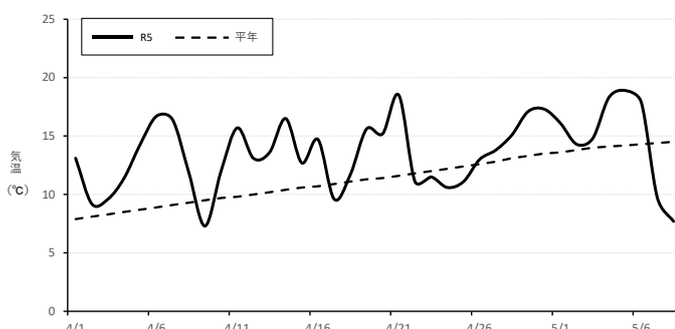
##### ② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	5月8日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	839	70	8.3
西部丘陵	4,800	523	10.9
北部平坦	37,600	11,496	30.6
南部平坦	4,908	1,114	22.7
三陸沿岸	1,198	275	23.0
仙台湾沿岸	7,276	952	13.1
県計	56,620	14,430	25.5

※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）

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	
4月	13.3	2.6	47.5	53%	218.4	113%
上旬	12.2	3.4	2.5	10%	62.5	96%
中旬	13.8	3.2	18.5	61%	69.9	114%
下旬	13.9	1.3	26.5	79%	86.0	128%

※次回は5月15日現在の調査結果を5月16日に発表予定です。