

## 令和5年産水稻の田植状況について（5月29日現在）

### 1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 5月29日現在における県全体の田植進捗率は98.7%となっている。  
 なお、田植終期\*は5月23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4日	5月12日	5月23日
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	1日遅い	1日遅い

※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29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	5,906	97.0	5/5	5/14	5/27	5/4	5/12	5/24	
仙台	10,289	10,127	98.4	5/3	5/12	5/24	5/3	5/11	5/24	
大崎	15,866	15,744	99.2	5/2	5/10	5/19	5/2	5/10	5/19	
栗原	8,584	8,456	98.5	5/5	5/13	5/21	5/5	5/15	5/24	
登米	8,641	8,545	98.9	5/4	5/12	5/21	5/5	5/13	5/21	
石巻	6,535	6,515	99.7	5/3	5/10	5/21	5/3	5/9	5/20	
気仙沼	619	612	98.9	5/9	5/17	5/27	5/10	5/16	5/24	
県計	56,620	55,905	98.7	5/4	5/12	5/23	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。

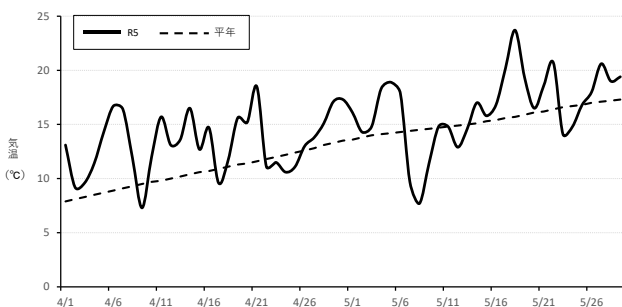
##### ② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	5月29日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	839	819	97.7
西部丘陵	4,800	4,708	98.1
北部平坦	37,600	37,216	99.0
南部平坦	4,908	4,789	97.6
三陸沿岸	1,198	1,189	99.3
仙台湾沿岸	7,276	7,183	98.7
県計	56,620	55,905	98.7

※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	平年差	平年比	平年差	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%
5月	13.9	1.3	26.5	79%	86.0	128%	
	上旬	14.4	0.1	97.5	339%	81.3	130%
中旬	17.2	2.0	15.0	40%	68.1	114%	

※田植状況調査は今回で終了です。  
 なお、6月9日現在の生育状況を6月12日発表予定です。