

令和6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99.1%となっている。
 なお、田植終期*は5月23日で平年より1日遅く、前年と同じだった。
- 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3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	1日遅い
(参考)前年	5月4日	5月12日	5月23日

※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。

（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	6,014	5,870	97.6	5/4	5/15	5/29	5/4	5/12	5/24
仙台	10,381	10,289	99.1	5/3	5/11	5/22	5/3	5/11	5/24
大崎	15,997	15,838	99.0	4/30	5/9	5/18	5/2	5/10	5/19
栗原	8,529	8,510	99.8	5/4	5/15	5/25	5/5	5/14	5/24
登米	8,761	8,711	99.4	5/4	5/12	5/21	5/5	5/13	5/20
石巻	6,470	6,452	99.7	5/3	5/9	5/22	5/3	5/9	5/20
気仙沼	612	607	99.2	5/9	5/18	5/25	5/10	5/16	5/24
県計	56,763	56,276	99.1	5/3	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。

②地帯区別別

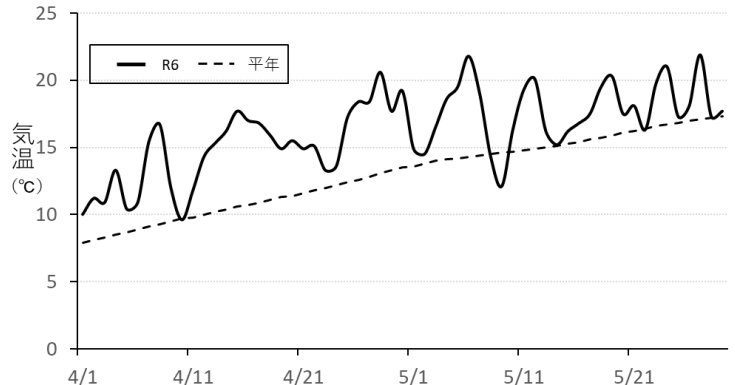
地帯区分	水稻作付 見込面積 (ha)	5月29日現在田植状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	830	802	96.6
西部丘陵	4,775	4,687	98.1
北部平坦	37,801	37,597	99.5
南部平坦	4,877	4,779	98.0
三陸沿岸	1,190	1,180	99.1
仙台湾沿岸	7,290	7,233	99.2
県計	56,763	56,276	99.1

※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	平年差	平年	平年比	平年	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	16.8	2.5	1.5	5%	75.2	121%
上旬	16.8	2.5	1.5	5%	75.2	121%
中旬	17.9	2.7	46.0	121%	70.8	118%

平均気温の推移（仙台アメダス）



※田植状況調査は今回で終了です。
 なお、6月10日現在の生育状況を6月11日発表予定です。