

令和6年産水稻の出穂状況について（8月2日現在）

1 出穂状況等（概況及び今後の管理）

- 8月2日現在、水稻作付見込面積の81.9%の水田が出穂期^{※1}に達している。
- 出穂直前から穂揃期は稲が最も水を多く必要とする時期なので、水を切らさず土壌を湿った状態に保つ「飽水管理^{※2}」を徹底する。特に、フェーン現象による高温と乾燥の発生が見込まれるときは、速やかにかん水し、水を切らさないようにする。また、出穂から30日程度は土壌の湿潤状態を保ち、落水はそれ以降とする。
- 斑点米カメムシ類の発生量は平年より多く、早く発生している。出穂状況を確認して防除時期が遅れないよう注意し、「穂揃期」と「その7～10日後」の2回防除を基本として実施する。

※1 出穂期（しゅつすいき）：ほ場内の50%以上が出穂に達した時期

※2 飽水管理（ほうすいかんり）：田面が浸るくらいに入水し、水田にある足跡に水がなくなる頃を目安に入水する水管理方法。必要とする水の量が少なく、出穂後高温による玄米の品質低下を抑制する効果がある。

2 出穂状況（具体的データ）

（1）県全体

区分	出穂始期 (5%)	出穂期 (50%)	穂揃期 (95%)
本年	7月24日	7月29日	未
平年	7月28日	8月1日	8月9日
平年差	4日早い	3日早い	—
(参考) 前年	7月26日	7月30日	8月5日

※平年値は平成26～令和5年の10ヶ年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8ヶ年の平均値。

（2）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)	8月2日現在出穂状況			出穂(月日)			(参考) 平年値		
		出穂面積 (ha)	進行率 (%)	進行率	出穂 始期	出穂期	穂揃期	出穂 始期	出穂期	穂揃期
大河原	6,014	5,377	89.4		7/20	7/26	未	7/27	7/31	8/9
仙台	10,381	9,151	88.2		7/22	7/28	未	7/28	8/1	8/8
大崎	15,997	13,953	87.2		7/24	7/28	未	7/28	8/1	8/8
栗原	8,529	6,388	74.9		7/26	7/31	未	7/29	8/1	8/10
登米	8,761	6,571	75.0		7/26	7/30	未	7/29	8/1	8/7
石巻	6,470	4,579	70.8		7/25	7/29	未	7/29	8/1	8/9
気仙沼	612	465	76.0		7/28	8/1	未	8/1	8/4	8/10
県計	56,763	46,484	81.9		7/24	7/29	未	7/28	8/1	8/9

※出穂始期、出穂期、穂揃期は、進行率がそれぞれ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。

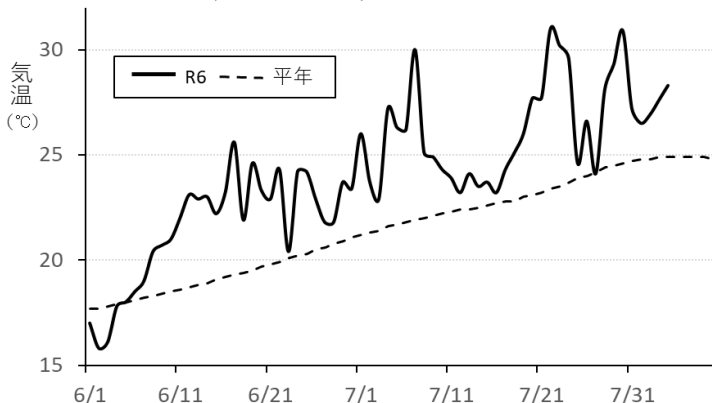
（3）地帯区分別

地帯区分	水稻作付 見込面積 (ha)	8月2日現在出穂状況	
		出穂面積 (ha)	進行率 (%)
山間高冷	830	468	56.3
西部丘陵	4,775	4,038	84.6
北部平坦	37,801	30,224	80.0
南部平坦	4,877	4,423	90.7
三陸沿岸	1,190	888	74.6
仙台湾沿岸	7,290	6,444	88.4
県計	56,763	46,484	81.9

※端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

3 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		
5月	17.8	2.2	82.0	74%	235.6	123%
6月	21.5	2.3	93.0	65%	198.7	138%
7月	26.1	3.2	130.0	73%	116.3	92%
上旬	25.7	3.9	46.5	75%	27.9	73%
中旬	24.5	1.8	20.5	31%	34.3	90%
下旬	28.1	4.0	63.0	125%	54.1	108%

※次回は8月8日の調査結果を
8月9日に発表予定です。