

令和5年産水稻の出穂状況について（8月4日現在）

1 出穂状況等（概況及び今後の管理）

- 8月4日現在、水稻作付見込面積の93.8%の水田が出穂期^{※1}に達している。
- 出穂直前から穂揃期は水を多く必要とする時期であるが、向こう一週間の天気予報では高温が続く水温が上昇すると見込まれることから、飽水管理^{※2}とすることが望ましい。
- 斑点米カメムシ類の防除は、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。
- 葉いもちの上位葉での発病は、穂いもちの主要な伝染源となるため、ほ場を入念に見回り、葉いもちの発生が確認された場合は直ちに茎葉散布剤による防除を実施する。

※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）：足跡に水が溜まる程度に土を湿潤状態に保つ水管理方法

2 出穂状況（具体的データ）

（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)	8月4日現在出穂状況			出穂(月日)			(参考) 平年値		
		出穂面積 (ha)	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	6,086	5,586	91.8	7/23	7/28	未	7/28	8/1	8/10	
仙台	10,289	9,993	97.1	7/24	7/28	8/3	7/29	8/2	8/9	
大崎	15,866	15,259	96.2	7/26	7/29	8/4	7/29	8/2	8/9	
栗原	8,584	7,470	87.0	7/27	7/30	未	7/29	8/2	8/11	
登米	8,641	8,210	95.0	7/28	7/30	8/4	7/30	8/2	8/8	
石巻	6,535	6,074	93.0	7/26	7/30	未	7/29	8/2	8/10	
気仙沼	619	526	85.0	7/28	8/1	未	8/2	8/5	8/11	
県計	56,620	53,118	93.8	7/26	7/30	未	7/29	8/2	8/10	

※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）県全体

区分	出穂始期 (5%)	出穂期 (50%)	穂揃期 (95%)
本年	7月26日	7月30日	未
平年	7月29日	8月2日	8月10日
平年差	3日早い	3日早い	—
(参考) 前年	7月29日	8月3日	8月12日

※平年値は平成25～令和4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。

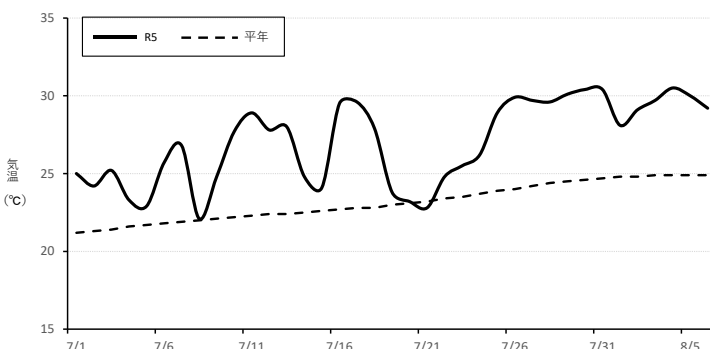
（3）地帯区別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	8月4日現在出穂状況	
		出穂面積 (ha)	進行率 (%)
山間高冷	839	665	79.3
西部丘陵	4,800	4,407	91.8
北部平坦	37,600	35,306	93.9
南部平坦	4,908	4,614	94.0
三陸沿岸	1,198	1,031	86.1
仙台湾沿岸	7,276	7,095	97.5
県計	56,620	53,118	93.8

※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	
7月	26.6	3.7	155.0	87%	206.2	163%
上旬	24.8	3.0	39.5	63%	50.8	134%
中旬	26.8	4.1	115.0	175%	50.3	132%
下旬	28.0	3.9	0.5	1%	105.1	210%
8月 1～6日	29.4	4.5	0.5	2%	57.5	183%

※次回は8月9日の調査結果を8月10日に発表予定です。