

令和5年産水稻の出穂状況について（8月9日現在）

1 出穂状況等（概況及び今後の管理）

- 8月9日現在、水稻作付見込面積の99.2%の水田が出穂期^{※1}に達している。県全体の穂揃期^{※2}は、8月5日で平年より5日早い。
- 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。
- 水管理については、間断かんがい^{※3}を原則とする。また、早期落水は登熟^{※4}不良や品質低下の原因となることから、落水時期は出穂後30日以降を目安とする。

※1 出穂期（しゅっすいき）：ほ場内の50%以上が出穂に達した時期
 ※2 県全体の穂揃期（ほぞろいき）：水稻作付見込面積の95%以上が出穂期に達した時期
 ※3 間断かんがい：湛水と落水を繰り返す水管理方法
 ※4 登熟：籾殻の中で米粒が成長する過程

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9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	5,952	97.8	7/23	7/28	8/6	7/28	8/1	8/10	
仙台	10,289	10,289	100.0	7/24	7/28	8/3	7/29	8/2	8/9	
大崎	15,866	15,797	99.6	7/26	7/29	8/4	7/29	8/2	8/9	
栗原	8,584	8,480	98.8	7/27	7/30	8/6	7/29	8/2	8/11	
登米	8,641	8,598	99.5	7/28	7/30	8/4	7/30	8/2	8/8	
石巻	6,535	6,475	99.1	7/26	7/30	8/5	7/29	8/2	8/10	
気仙沼	619	598	96.6	7/28	8/1	8/9	8/2	8/5	8/11	
県計	56,620	56,188	99.2	7/26	7/30	8/5	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	8月5日
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	5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。

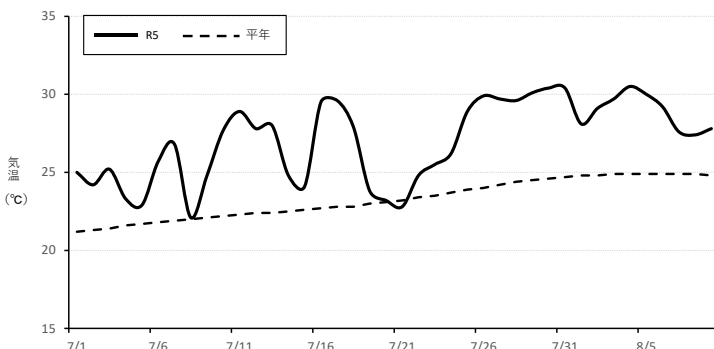
（3）地帯区別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	8月9日現在出穂状況	
		出穂面積 (ha)	進行率 (%)
山間高冷	839	817	97.4
西部丘陵	4,800	4,739	98.7
北部平坦	37,600	37,379	99.4
南部平坦	4,908	4,818	98.2
三陸沿岸	1,198	1,174	98.1
仙台湾沿岸	7,276	7,261	99.8
県計	56,620	56,188	99.2

※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		
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 1～9日	28.8	3.9	2.0	6%	73.7	157%

※刈取状況は9月中旬頃からの発表を予定しています。