

令和4年産水稻の出穂状況について（8月15日現在）

1 出穂状況等（概況及び今後の管理）

- 8月15日現在、水稻作付見込面積の97.6%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12日で平年より2日遅い。
- 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。
- 早期落水は登熟^{※3}不良や品質低下の原因となるので、落水時期は出穂後30日以降を目安とする。

※1 出穂期：ほ場内の50%以上が出穂に達した時期
 ※2 県全体の穂揃期：水稻作付見込面積の95%以上が出穂期に達した時期
 ※3 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15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	6,335	6,219	98.2	7/28	8/2	8/12	7/28	8/1	8/10
仙台	11,328	11,320	99.9	7/29	8/3	8/9	7/30	8/3	8/10
大崎	16,966	16,632	98.0	7/29	8/3	8/10	7/30	8/2	8/9
栗原	9,056	8,618	95.2	7/29	8/4	8/15	7/30	8/2	8/11
登米	9,278	8,906	96.0	7/30	8/4	8/13	7/30	8/2	8/8
石巻	6,940	6,764	97.5	7/29	8/3	8/14	7/30	8/2	8/10
気仙沼	638	630	98.7	8/2	8/4	8/11	8/2	8/6	8/11
県計	60,541	59,089	97.6	7/29	8/3	8/12	7/30	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3年産主食用米の作付実績面積を用いた。
 ※平年値は平成24～令和3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）県全体

区分	出穂始期 (5%)	出穂期 (50%)	穂揃期 (95%)
本年	7月29日	8月3日	8月12日
平年	7月30日	8月2日	8月10日
平年差	1日早い	1日遅い	2日遅い
(参考)前年	7月26日	7月30日	8月7日

※平年値は平成24～令和3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。

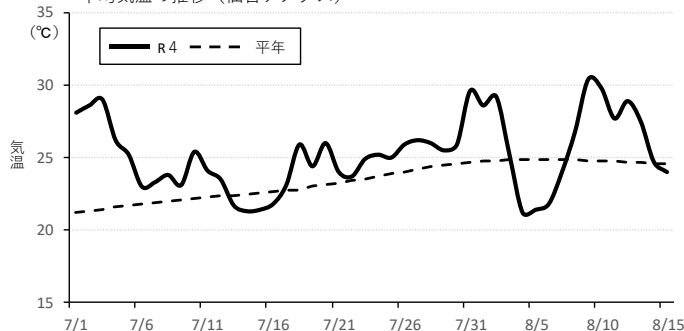
（3）地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積 (ha)	8月15日現在出穂状況	
		出穂面積 (ha)	進行率 (%)
山間高冷	894	868	97.1
西部丘陵	5,122	5,014	97.9
北部平坦	40,199	39,014	97.1
南部平坦	5,138	5,086	99.0
三陸沿岸	1,249	1,195	95.7
仙台湾沿岸	7,940	7,912	99.6
県計	60,541	59,089	97.6

※端数処理の関係で地帯区分別と合計は一致しない。

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	平年比	
7月	24.9	2.0	356	200%	141.9	112%
上旬	25.6	3.8	18.5	30%	72.6	191%
中旬	23.3	0.6	302.0	460%	16.5	43%
下旬	25.6	1.5	35.5	71%	52.8	105%
8月	25.8	0.8	31.5	81%	31.6	58%
11～15日	26.6	1.9	30.0	123%	14.5	62%

※刈取状況は9月中旬頃からの発表を予定しています。