

## 令和5年産水稻の出穂状況について（7月31日現在）

### 1 出穂状況等（概況及び今後の管理）

- 7月31日現在、水稻作付見込面積の73.6%の水田が出穂期<sup>※1</sup>に達している。県全体の出穂期<sup>※2</sup>は、7月30日で平年より3日早い。
- 出穂直前から穂揃期は水を多く必要とする時期なので湛水管理を基本とする。
- 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 県全体の出穂期：水稻作付見込面積の50%以上が出穂期に達した時期

### 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) | 7月31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         | 4,238       | 69.6        | 7/23 | 7/28        | 未   | 7/28 | 8/1     | 8/10 |     |
| 仙台  | 10,289        | 8,320       | 80.9        | 7/24 | 7/28        | 未   | 7/29 | 8/2     | 8/9  |     |
| 大崎  | 15,866        | 12,639      | 79.7        | 7/26 | 7/29        | 未   | 7/29 | 8/2     | 8/9  |     |
| 栗原  | 8,584         | 5,534       | 64.5        | 7/27 | 7/30        | 未   | 7/29 | 8/2     | 8/11 |     |
| 登米  | 8,641         | 6,465       | 74.8        | 7/28 | 7/30        | 未   | 7/30 | 8/2     | 8/8  |     |
| 石巻  | 6,535         | 4,203       | 64.3        | 7/26 | 7/30        | 未   | 7/29 | 8/2     | 8/10 |     |
| 気仙沼 | 619           | 248         | 40.1        | 7/28 | 未           | 未   | 8/2  | 8/5     | 8/11 |     |
| 県計  | 56,620        | 41,647      | <b>73.6</b> | 7/26 | <b>7/30</b> | 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     | <b>7月30日</b> | 未         |
| 平年     | 7月29日     | 8月2日         | 8月10日     |
| 平年差    | 3日早い      | <b>3日早い</b>  | —         |
| (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。

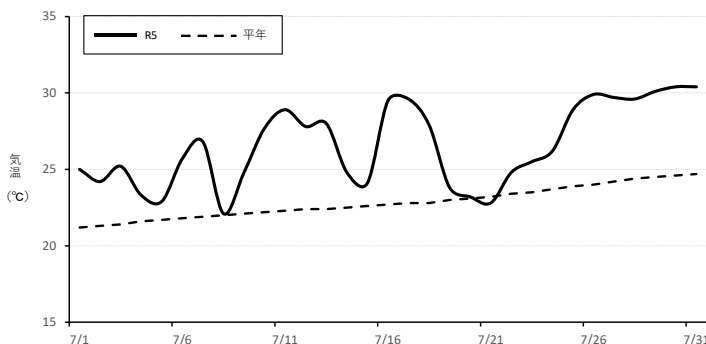
#### （3）地帯区分別

| 地帯区分  | 水稻作付見込面積 (ha) | 7月31日現在出穂状況 |         |
|-------|---------------|-------------|---------|
|       |               | 出穂面積 (ha)   | 進行率 (%) |
| 山間高冷  | 839           | 244         | 29.1    |
| 西部丘陵  | 4,800         | 2,610       | 54.4    |
| 北部平坦  | 37,600        | 28,782      | 76.5    |
| 南部平坦  | 4,908         | 3,791       | 77.3    |
| 三陸沿岸  | 1,198         | 530         | 44.3    |
| 仙台湾沿岸 | 7,276         | 5,689       | 78.2    |
| 県計    | 56,620        | 41,647      | 73.6    |

※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      |      |
| 5月 | 16.6     | 1.0 | 124.5      | 113% | 211.1    | 110% |
| 6月 | 21.6     | 2.4 | 173.0      | 120% | 162.2    | 113% |
| 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% |

※次回は8月4日の調査結果を8月7日に発表予定です。