

各 位

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会  
杵島農業振興センター

「稲作情報（第 5 号）」について（送付）

このことについて、下記のとおり「稲作情報（第 5 号）」を送付しますので、業務の参考にしてください。

1. 気象概況

| 月  | 半旬 | 平均気温      |           |            | 最高気温      |           |            | 最低気温      |           |            | 降水量        |            |            | 日照時間       |            |            |
|----|----|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|    |    | 平年<br>(℃) | R7<br>(℃) | 平年差<br>(℃) | 平年<br>(℃) | R7<br>(℃) | 平年差<br>(℃) | 平年<br>(℃) | R7<br>(℃) | 平年差<br>(℃) | 平年<br>(mm) | R7<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 平年<br>(hr) | R7<br>(hr) | 平年比<br>(%) |
| 6月 | 1  | 21.6      | 20.6      | -1.0       | 27.6      | 26.5      | -1.1       | 16.7      | 15.6      | -1.1       | 21.8       | 16.5       | 75.7       | 25.9       | 41.9       | 161.8      |
|    | 2  | 22.3      | 21.9      | -0.4       | 27.8      | 25.5      | -2.3       | 17.8      | 18.8      | 1.0        | 28.6       | 155.5      | 543.7      | 23.0       | 6.5        | 28.3       |
|    | 3  | 22.8      | 23.6      | 0.8        | 27.9      | 26.4      | -1.5       | 18.7      | 21.1      | 2.4        | 40.9       | 63.0       | 154.0      | 21.2       | 1.5        | 7.1        |
|    | 4  | 23.3      | 26.6      | 3.3        | 27.9      | 31.9      | 4.0        | 19.7      | 21.9      | 2.2        | 58.6       | 0.5        | 0.9        | 18.8       | 44.0       | 234.0      |
|    | 5  | 23.9      | 26.0      | 2.1        | 28.1      | 28.5      | 0.4        | 20.6      | 24.2      | 3.6        | 74.3       | 101.0      | 135.9      | 15.4       | 0.3        | 1.9        |
|    | 6  | 24.6      | 27.5      | 2.9        | 28.4      | 32.6      | 4.2        | 21.6      | 23.3      | 1.7        | 84.4       | 0.0        | 0.0        | 14.1       | 50.0       | 354.6      |

6月6半旬の平均気温は平年より2.9℃高く、最高気温は4.2℃高く、最低気温は1.7℃高くなった。日照時間は平年比354.6%と長い。降雨はなかった。6月27日頃に梅雨明けし、平年より22日早い梅雨明けとなった。

2. 水稻情報田の生育状況（調査日：7月3日）

| 項目<br>品種(設置場所)                 | 年 次       | 草 丈<br>cm | 茎数<br>本/㎡ | 主 稈<br>出葉数L | 概 要                                                     |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------------------------------------------------|
| さがびより<br>6/21移植<br>武雄市橘町<br>※3 | 本年値       | 26.1      | 92        | 5.1         | ・草丈は平年より高く<br>茎数は平年より多い。<br><br>・主稈出葉数は平年より<br>0.2葉少ない。 |
|                                | 前年値<br>※1 | 33.9      | 80        | 5.4         |                                                         |
|                                | 平年値<br>※2 | 23.3      | 86        | 5.3         |                                                         |
|                                | 平年比       | 112       | 107       | -0.2        |                                                         |

※1 前年値データは R6 6/21 播種 7月4日時点データ。

※2 さがびよりの平年値は H21～R6の平均値

※3 本年移植日6月21日、平年移植日6月21日

栽植密度 14.8株/㎡

(さがびよりの苗質)

| 品 種   | 年次    | 苗 質  |     | 備 考 |
|-------|-------|------|-----|-----|
|       |       | 苗 丈  | 葉 齢 |     |
| さがびより | 本 年 値 | 14.1 | 3.5 |     |
|       | 平 年 値 | 13.5 | 3.3 |     |

| 項目<br>品種(設置場所)          | 年 次 | 草 丈<br>cm | 茎数<br>本/㎡ | 主 稈<br>出葉数L | 概 要 |
|-------------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----|
| ひなたまる<br>6/25 移植<br>白石町 | 本年値 | 17.8      | 74        | 4.6         |     |

栽植密度 18.6 株/㎡

### ◆農業試験研究センター米づくり情報Ⅰ号 7月2日(抜粋)

#### 本年産水稻の生育状況(7月2日)

| 移植日               | 項目<br>品種                                                                    | 年 次    | 草 丈<br>cm | 茎 数<br>本／㎡ | 葉 齢<br>L | 概 況<br>(平年または前年との比較)                                                                      |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6<br>月<br>18<br>日 | 夢しずく                                                                        | 本 年    | 27.3      | 126        | 5.5      | [気象] 6月1日～30日まで<br>◆平均気温…1.5℃高い<br>◆日照時間…長い(平年比 107%)<br>◆降水量…多い(平年比 115%)<br>[生育]<br>◆草丈 |
|                   |                                                                             | 平 年    | 30.2      | 90         | 4.5      |                                                                                           |
|                   |                                                                             | 平年比(差) | 90        | 140        | (+1.0)   |                                                                                           |
|                   | ヒノ<br>ヒカリ                                                                   | 本 年    | 22.6      | 178        | 6.2      | ◆草丈                                                                                       |
|                   |                                                                             | 平 年    | 24.0      | 118        | 5.7      |                                                                                           |
|                   |                                                                             | 平年比(差) | 94        | 151        | (+0.5)   |                                                                                           |
|                   | ひなた<br>まる                                                                   | 本 年    | 29.1      | 123        | 6.0      | 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」は低く、「ひなたまる」はやや低い、「ヒヨクモチ」は高い。                                        |
|                   |                                                                             | 前 年    | 30.4      | 74         | 5.6      |                                                                                           |
|                   |                                                                             | 前年比(差) | 96        | 166        | (+0.4)   |                                                                                           |
| 6<br>月<br>20<br>日 | さが<br>びより                                                                   | 本 年    | 23.4      | 99         | 5.5      | ◆茎数<br>全品種で多い。<br>◆葉齢                                                                     |
|                   |                                                                             | 平 年    | 24.9      | 77         | 5.4      |                                                                                           |
|                   |                                                                             | 平年比(差) | 94        | 129        | (+0.1)   |                                                                                           |
|                   | ヒヨク<br>モチ                                                                   | 本 年    | 24.0      | 167        | 5.9      | 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は進んでいる、「さがびより」、「ヒヨクモチ」はやや進んでいる。                                     |
|                   |                                                                             | 平 年    | 22.5      | 124        | 5.7      |                                                                                           |
|                   |                                                                             | 平年比(差) | 107       | 135        | (+0.2)   |                                                                                           |
| 留<br>意<br>点       | ○移植後は高温が続き、6月27日の梅雨明け(平年より22日早い)以降は日照時間が長かったことから、生育が進み全品種で茎数が増加している。        |        |           |            |          |                                                                                           |
|                   | ○水温が高くなりすぎないように水を入れ替える等の処置を行う。                                              |        |           |            |          |                                                                                           |
|                   | ○高温で推移しておりガス湧きが早く発生すると思われるため、麦わらをすき込んだ圃場では、原則移植後15日目であるが、状況に応じて落水し根の健全化を図る。 |        |           |            |          |                                                                                           |
|                   |                                                                             |        |           |            |          |                                                                                           |

### 3. 管内の生育状況(7月4日時点)

1) セタコシヒカリ：現在、穂ぞろい期～傾穂期頃となっている。

本年は早いところで6月24日出穂し、出穂盛期は6月26日～28日となった。

なお、情報田の出穂期は6月26日となり、平年より2日早い。

積算気温から予測される収穫適期は7月25日～8月1日頃である。

2) 普通期水稻：現在、分けつ期である。

移植後から高温が続き、ガスの発生や表層剥離等がみられる圃場も散見される。

## 4. 今後の管理

### 1) セタコシヒカリ

#### (1) 水管理

- ・「コシヒカリ」は、穂ぞろい期～傾穂期を迎えている。積算温度による刈取り積算目安表は別紙参照。
- ・高温の日が続いている。玄米の品質低下を避けるため、間断灌水（潤土管理）を徹底し、土壌表面を白乾させないように気を付ける。  
また、早期の落水は粒の充実不足、品質低下につながるため、収穫7日前ごろまでは間断灌水を続ける。その後も、高温が続く場合は走り水を行う。

### 2) 普通期水稻

#### (1) 水管理

- ・移植後から高温が続き、ガスの発生や表層剥離等がみられる圃場も散見される。
- ・麦わらすき込み及び麦収穫前に打ち込みを行った圃場でガスの発生が著しい場合は、「ガス抜き」のために半日～1日程度の落水を繰り返し、ガスを抜く。特に、足を踏み入れずに自然に気泡が出るようであれば直ちに落水する。（表1参照）
- ・ガス抜き等の落水により除草剤の効果が落ちた場合は、中後期除草剤の対応も視野にいれる（剤によっては収穫前日数に留意して使用する）
- ・藻類の多発や表層剥離の発生が目立つ圃場では、苗の倒しや水稻の生育抑制及び除草剤の処理層がはがれることで除草効果の低下等が懸念される。水深が深いと発生を助長するため、浅水管理を基本とし、藻類専用の除草剤（モゲトン）の使用を検討する。

《表1 ガス（湧き）発生程度及び対策》

| 湧きの程度 | 様相とガス程度水稻への影響                           | 水稻への影響   | ガス対策（7月上旬以降）                      |
|-------|-----------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 稀     | 足を踏み込んでも気泡なし                            | なし       | 必要なし                              |
| 少     | 足を踏み込むとわずかに気泡が見られる                      | なし       | 必要なし                              |
| 中     | 足を踏み込むと気泡の発生が多い                         | 根の活力低下   | 落水後に用水更新                          |
| 多     | 足を踏み込むと盛んに気泡を発生                         | 根張り不良    | 落水後に用水更新を繰り返し                     |
| 甚     | 晴天時自然に気泡発生する（ぱちぱちと音が聞こえる。）水田歩くと著しく気泡発生。 | 根伸長阻害、黄化 | 中耕と用水更新を繰り返し<br>回復後には、間断灌水（本格的夜干） |



手を田んぼに入れると、気泡（ガス）が激しく発生する

⇒ガスの障害により生育抑制や古い葉の葉先に褐色の斑点が発生する。

## (2) 病害虫防除

### ① いもち病

#### 【普通期水稻】

- ・圃場内に放置されている補植苗は「いもち病」や「ごま葉枯病」の温床になるため、すみやかに除去する。

### ② ウンカ類

- ・セジロウンカとトビイロウンカは6月16日～23日に飛来が確認されている。
- ・コブノメイガは6月16日頃から飛来が確認されている。飛来量は次ページの表のとおり。
- ・発生予測は随時更新されるため、最新情報は佐賀県農業技術防除センターのホームページを参照。
- ・今後の飛来状況や圃場での発生状況（移植時期や品種、箱施用剤の種類、施用の有無、圃場の場所等）によってウンカ類の発生量や増殖率が異なるため、圃場での発生状況に注意する。

#### 《 海外飛来性害虫情報 》

表1 イネウンカ類・コブノメイガのトラップ捕獲状況(2025年)

| 月 日 |     | トビイロウンカ     |             |             |             | セジロウンカ      |             |             |             | コブノメイガ        |                    |               |               |                        |               |
|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|
|     |     | 佐賀県         |             | 長崎県         |             | 佐賀県         |             | 長崎県         |             | 佐賀県           |                    |               |               |                        | 長崎県           |
|     |     | 佐賀市         | 嬉野市         | 諫早市         | 諫早市         | 佐賀市         | 嬉野市         | 諫早市         | 諫早市         | 佐賀市           | 神埼市                | 伊万里市          | 白石町           | 武雄市                    | 諫早市           |
|     |     | ネット<br>トラップ | ライト<br>トラップ | ライト<br>トラップ | ネット<br>トラップ | ネット<br>トラップ | ライト<br>トラップ | ライト<br>トラップ | ネット<br>トラップ | フェロモン<br>トラップ | 粘着トラップ<br>(20W蛍光灯) | フェロモン<br>トラップ | フェロモン<br>トラップ | 粘着トラップ<br>(20W<br>蛍光灯) | フェロモン<br>トラップ |
| 6月  | 1日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0             | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 2日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 3日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 4日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 5日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0             | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 6日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 7日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 8日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 9日  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 0           | 0             | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 10日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 2           | 4           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 1             |
|     | 11日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 12日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 1           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 13日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0             | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 14日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 0           | 1           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 3             |
|     | 15日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 0                  |               |               | 0                      | 0             |
|     | 16日 | 0           | 2           | 0           | 0           | 3           | 9           | 0           | 0           |               | 0                  | 0             |               | 1                      | 7             |
|     | 17日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 4           | 0           | 0           | 0             | 0                  | 0             |               | 1                      | 1             |
|     | 18日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 3           | 4           | 0           | 4           |               | 0                  | 0             |               | 1                      | 0             |
|     | 19日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 2           | 0           | 0           |               | 1                  | 0             |               | 1                      | 6             |
|     | 20日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |               | 1                  |               | 0             | 1                      | 0             |
|     | 21日 | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 1           | 0           | 0           | 0             | 1                  |               | 0             | 1                      | 0             |
|     | 22日 | 0           | 1           | 0           | 0           | 0           | 26          | 0           | 1           |               | 1                  | 0             |               | 1                      | 0             |
|     | 23日 | 0           | 2           | 0           | 0           | 2           | 126         | 2           | 0           |               | 1                  |               | 0             | 0                      | 0             |
|     | 24日 | 0           | 0           |             | 0           | 2           | 139         |             | 0           |               | 0                  |               | 0             | 0                      | 2             |
|     | 25日 | 0           | 0           |             | 0           | 2           | 12          |             | 0           | 0             | 0                  |               | 0             | 0                      | 1             |
|     | 26日 | 0           | 0           |             | 0           | 1           | 8           |             | 0           |               | 0                  | 2             |               | 1                      | 0             |
|     | 27日 | 0           | 0           |             |             | 0           | 7           |             |             |               | 0                  | 2             |               | 1                      |               |
|     | 28日 | 0           | 0           |             |             | 0           | 1           |             |             |               | 0                  | 2             |               | 1                      |               |
|     | 29日 | 0           |             |             |             | 0           |             |             |             | 0             |                    |               |               |                        |               |
|     | 30日 | 0           |             |             |             | 0           |             |             |             |               |                    |               |               |                        |               |

注1) ウンカ類：佐賀市のネットトラップは、農業試験研究センターで調査(回収日で集計)。嬉野ライトトラップ(予察灯)は農業技術防除センターで調査。

6月29～30日の嬉野ライトトラップは、装置の不具合により欠測。

注2) コブノメイガ：神埼市、白石町、伊万里市、武雄市は防除員が調査。佐賀市のフェロモントラップは農業試験研究センターで調査。

※長崎県のデータは、長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室提供。

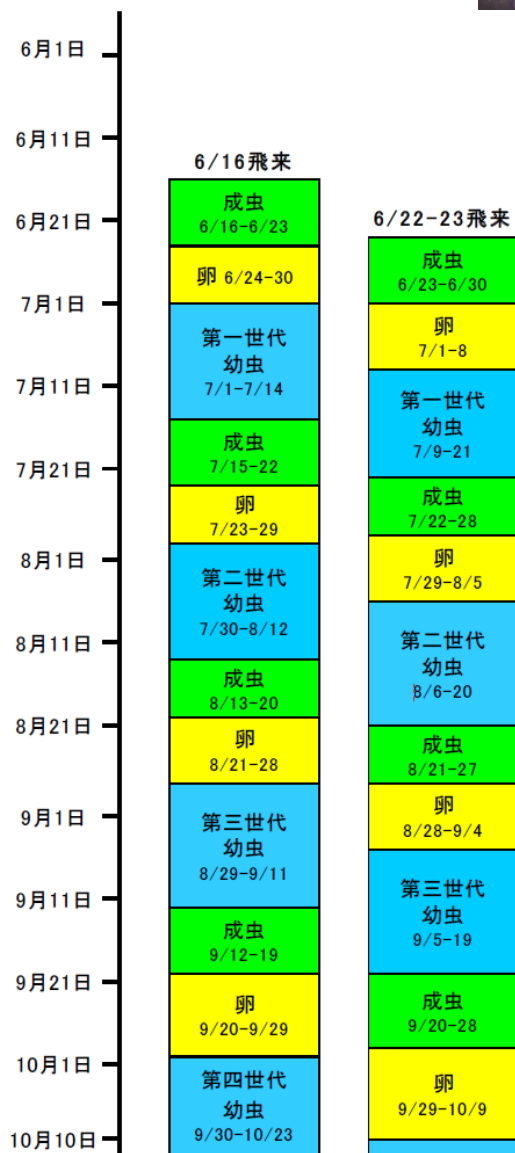
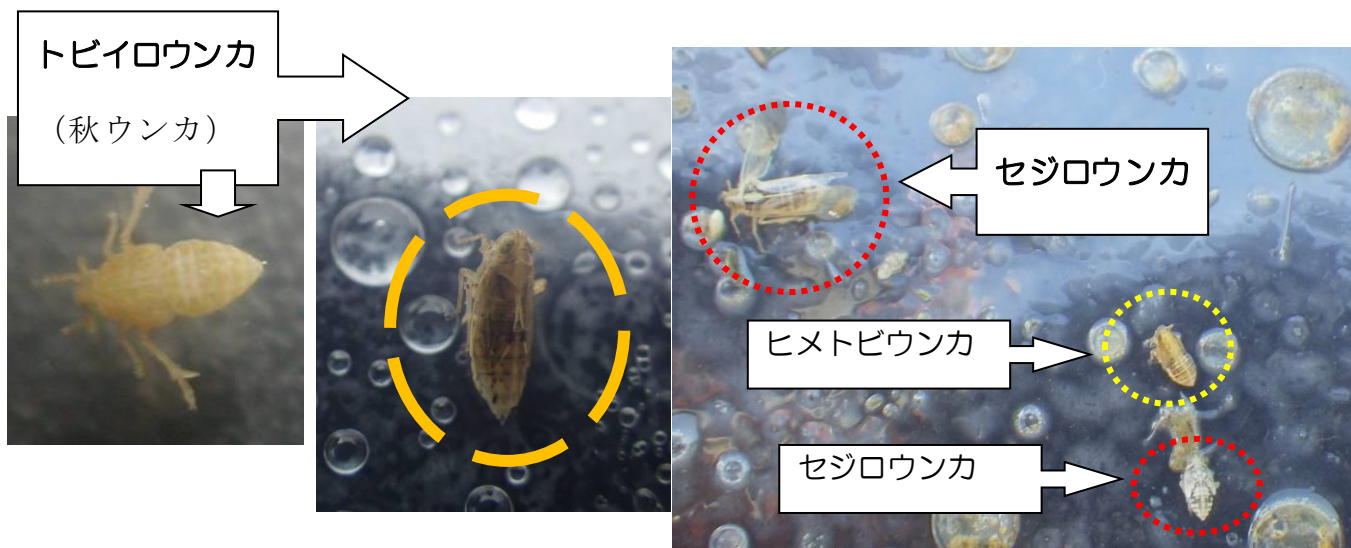


図1 トビイロウンカ各世代の発生予測 (第1版、2025年7月2日作成)

1. 6月16日頃、6月22日～23日(図では6月23日)の飛来虫を起点とし、トビイロウンカの有効積算温度及び佐賀市川副町のアメダスデータ(7月2日以降は平年値)に基づき作成した。三角法を用い、発育零点 12℃、発育上限温度 28℃、発育停止温度 33℃とした。
2. 田植え時期、品種等の違いによって、本虫の発生量は異なるので、必ず圃場ごとの発生状況を確認したうえで、防除対策を講じる。
3. 今後の気象経過等に応じて、本図は随時、更新するので、最新情報は、農業技術防除センターのホームページで確認する。

#### ウンカ類幼虫の見分け方について

|         | 若齢幼虫の体色 | 中～老齢幼虫の体色                   | 水面での後脚の出し方                                                                                     |
|---------|---------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| セジロウンカ  | 白っぽい    | 灰白の斑紋                       |  : 真横        |
| トビイロウンカ | 白っぽい    | 薄茶か茶褐色                      |  : 真横～やや斜め後ろ |
| ヒメトビウンカ | 黄褐色     | 淡黄色か薄茶か茶褐色<br>(体側の色が濃い場合あり) |  : 斜め後ろ      |

#### 4. 大豆の管理について

- ・ 本年の梅雨明け(6月27日頃)は、平年(7月19日頃)より22日程度早く、平年に比べ梅雨期間が大幅に短くなった。
- ・ 播種期を迎えるが、現時点での天気予報では、晴天が続き、まとまった雨がみられず、土壌の乾燥が進む事も考えられることから、安定・多収を目指すためには圃場条件に応じた播種技術と乾燥対策が必要となる。

| 今日・明日の天気 | 3時間天気 | 1時間天気 | 2週間天気 |
|----------|-------|-------|-------|
|----------|-------|-------|-------|

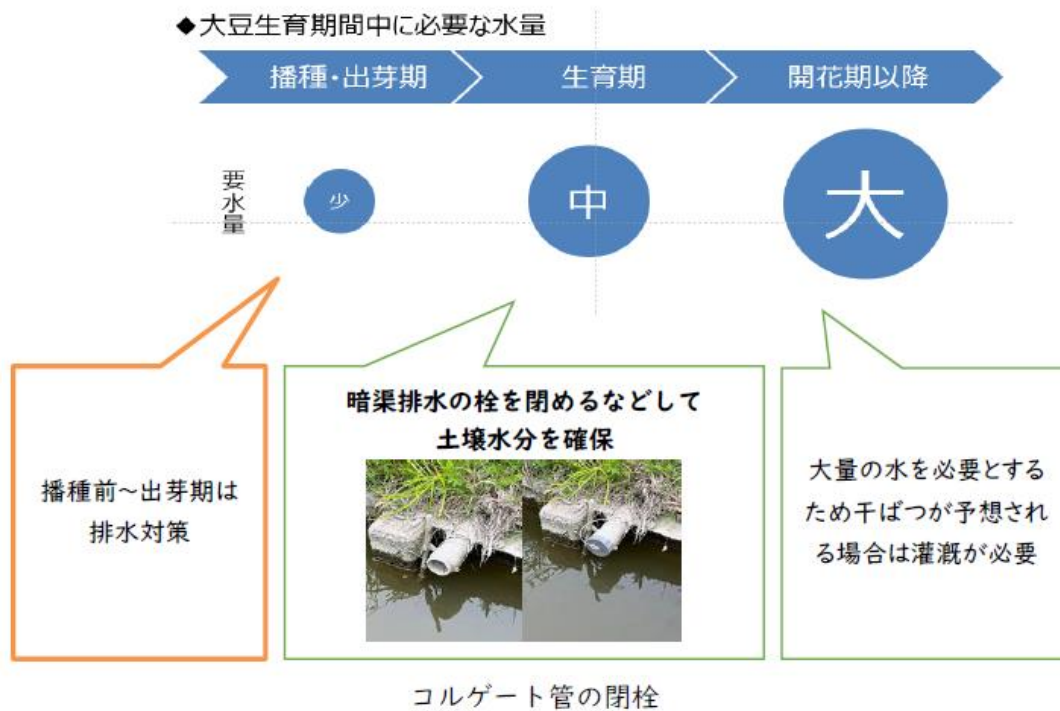
佐賀气象台 予報  
(7月4日時点)

| 日時        | 天気                                                                                       | 気温      | 降水確率 | 降水量   |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------|
| 07月04日(金) |  晴    | 35℃ 27℃ | 10%  | 0mm + |
| 07月05日(土) |  晴時々曇 | 35℃ 27℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月06日(日) |  晴時々曇 | 35℃ 26℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月07日(月) |  晴時々曇 | 36℃ 26℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月08日(火) |  晴時々曇 | 37℃ 26℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月09日(水) |  晴時々雨 | 35℃ 27℃ | 50%  | 3mm + |
| 07月10日(木) |  晴時々曇 | 36℃ 27℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月11日(金) |  晴    | 35℃ 27℃ | 20%  | 0mm + |
| 07月12日(土) |  晴    | 36℃ 28℃ | 10%  | 0mm + |
| 07月13日(日) |  晴時々曇 | 36℃ 27℃ | 40%  | 0mm + |
| 07月14日(月) |  晴    | 36℃ 27℃ | 20%  | 0mm + |

## 1) 乾燥時の対策

### (1) 播種前対策

晴天が続き高温乾燥が予測される場合、コルゲート管の閉栓が土壌水分確保に有効である。



### (2) 種子消毒

- ・乾燥で出芽までの時間がかかることによる土中での種子の腐敗リスクを軽減するため、種子消毒（クルーザーMAX、キヒゲンR 2フロアブル）を行い、出芽率の向上に努める。

### (3) 播種対策

- ・耕起後、直ちに播種を行う。  
(集落営農等で可能であれば2台トラクタで夕方に耕起、播種を同時に行う。)
- ※耕起から播種までの間隔があくと土壌が過乾燥となり発芽率の低下を起こす。可能な限り、耕起と播種の間隔を減らし、土壌乾燥を防ぎながら播種する。
- ・播種深度は、播種後に晴天が続く場合は5cm前後の深めにし、鎮圧を行う。

\*乾燥が続き、降雨が期待できないような状況が今後続く場合は、可能であれば、大豆圃場に播種前に入水を行い、その後すぐに水を落とす。2日程経って、土壌水分を適度に含んだ状態での播種を試みる。

○播種期別、栽植密度の目安は下記表のとおりである。

(播種期別、播種量の目安)

| 播種期<br>(月/日) | 栽植本数<br>(m <sup>2</sup> 当たり) | 栽植本数<br>条間×株間×1株本数 | 播種量目安<br>(kg/10a) |
|--------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 7/1～7/5      | 10本                          | 75cm×25cm×2本       | 3.2kg             |
| 7/6～7/15     | 13本                          | 75cm×20cm×2本       | 4.0kg             |
| 7/16～7/25    | 18本                          | 75cm×15cm×2本       | 5.3kg             |

(4) 播種後対策（大豆を播種したものの、まだ出芽していない場合）

①播種後、7日程度経過した圃場では、土中の種子を掘り返し、種子の状態を確認する。

降雨が期待できない場合、うね間灌水（注1）を検討する。

注1：うね間灌水は、夕方、日が陰ったあとに圃場に入水し、圃場に水が行き渡ったらすぐに落水し、少なくとも翌朝には完全に落水させる。日中の灌水は、高温・多湿により種子が腐敗し易い。

## 2) 今後の気象でまとまった降雨がある状況になった場合の播種対策

播種後、まとまった降雨の恐れがある場合は、覆土は2cm程度に浅くし、播種後の鎮圧は行わない。

また降雨後種子が水没しないよう、平播きにせず畦立てを行い、畦溝が排水路につながるよう明渠（作溝）を施工する。

## 3) 雑草防除

### (1) 播種前対策

「ラウンドアップ」「プリグロックス」など茎葉処理剤の散布において、風の強い日の散布は周辺水稻へ飛散する危険が大きいため必ず避ける。（場合によっては枯死まで至る）

### (2) 播種後対策

播種直後に土壌処理剤を散布し、雑草防除を行う。特に、近年問題となっているホオズキの発生が多い圃場では、「ラクサー乳剤」「フルミオWGD」が効果的である。なお、播種直後の散布でも隣接圃場の水稻へドリフト防止のため風速と風向きに注意し、風が強い日には散布しない。

### (3) 難防除雑草への対応

アサガオ類やホオズキ類の難防除雑草の発生が多い地域では、圃場内侵入防止に努め、見つけ次第手で抜き取る。

圃場内に発生している場合、多発すると大豆の作付け自体が困難になるため発生が少ないうちに、雑草の開花や結実前までの茎葉処理除草剤のスポット処理や手取りの防除に努める。

注3) 既にアサガオ類が多発している圃場では、トレファノサイド乳剤の全面土壌混和处理（播種前に200～300mℓ/10a散布→速やかに荒起→播種）で密度を低減できる。

(4) 大豆は初期生育が早く、大豆の茎葉が繁茂することで雑草発生を抑制できるので、雑草の発生が少なければ、早めに中耕培土で防除が可能である。大豆生育期（2～5葉期）に中耕培土を実施する。

別紙 七タコシヒカリ収穫適期予想表

令和7年産「七タコシヒカリ」収穫適期予想表（アメダス観測地，白石）

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会作物部会  
杵島農業改良振興センター

令和7年7月4日現在

| 月 | 日  | 平均気温 |      | 出穂期  |      |      |      |      |
|---|----|------|------|------|------|------|------|------|
|   |    | 平年   | R7   | 6/24 | 6/26 | 6/28 | 6/30 | 7/2  |
| 6 | 24 | 24.0 | 25.0 | 出穂期  |      |      |      |      |
|   | 25 | 24.2 | 25.9 | 26   |      |      |      |      |
|   | 26 | 24.3 | 25.2 | 51   | 出穂期  |      |      |      |
|   | 27 | 24.4 | 26.7 | 78   | 27   |      |      |      |
|   | 28 | 24.6 | 28.0 | 106  | 55   | 出穂期  |      |      |
|   | 29 | 24.8 | 28.7 | 135  | 83   | 29   |      |      |
| 7 | 30 | 24.9 | 28.8 | 163  | 112  | 58   | 出穂期  |      |
|   | 1  | 25.1 | 29.6 | 193  | 142  | 87   | 30   |      |
|   | 2  | 25.2 | 29.4 | 222  | 171  | 117  | 59   | 出穂期  |
|   | 3  | 25.4 | 29.7 | 252  | 201  | 146  | 89   | 30   |
|   | 4  | 26.5 |      | 279  | 227  | 173  | 115  | 56   |
|   | 5  | 26.7 |      | 305  | 254  | 199  | 142  | 83   |
|   | 6  | 26.8 |      | 332  | 281  | 226  | 169  | 110  |
|   | 7  | 26.9 |      | 359  | 308  | 253  | 196  | 137  |
|   | 8  | 27.1 |      | 386  | 335  | 280  | 223  | 164  |
|   | 9  | 27.2 |      | 413  | 362  | 307  | 250  | 191  |
|   | 10 | 27.3 |      | 441  | 389  | 335  | 277  | 218  |
|   | 11 | 27.5 |      | 468  | 417  | 362  | 305  | 246  |
|   | 12 | 27.6 |      | 496  | 445  | 390  | 332  | 273  |
|   | 13 | 27.7 |      | 523  | 472  | 418  | 360  | 301  |
|   | 14 | 27.8 |      | 551  | 500  | 445  | 388  | 329  |
|   | 15 | 27.9 |      | 579  | 528  | 473  | 416  | 357  |
|   | 16 | 28.1 |      | 607  | 556  | 501  | 444  | 385  |
|   | 17 | 28.2 |      | 635  | 584  | 530  | 472  | 413  |
|   | 18 | 28.3 |      | 664  | 613  | 558  | 500  | 441  |
|   | 19 | 28.4 |      | 692  | 641  | 586  | 529  | 470  |
|   | 20 | 28.5 |      | 721  | 669  | 615  | 557  | 498  |
|   | 21 | 28.6 |      | 749  | 698  | 643  | 586  | 527  |
|   | 22 | 28.7 |      | 778  | 727  | 672  | 615  | 556  |
|   | 23 | 28.7 |      | 807  | 755  | 701  | 643  | 584  |
|   | 24 | 28.8 |      | 835  | 784  | 730  | 672  | 613  |
|   | 25 | 28.9 |      | 864  | 813  | 758  | 701  | 642  |
|   | 26 | 28.9 |      | 893  | 842  | 787  | 730  | 671  |
|   | 27 | 29.0 |      | 922  | 871  | 816  | 759  | 700  |
|   | 28 | 29.1 |      | 951  | 900  | 845  | 788  | 729  |
|   | 29 | 29.1 |      | 980  | 929  | 875  | 817  | 758  |
|   | 30 | 29.1 |      | 1009 | 958  | 904  | 846  | 787  |
|   | 31 | 29.2 |      | 1039 | 988  | 933  | 875  | 816  |
| 8 | 1  | 29.2 |      | 1068 | 1017 | 962  | 905  | 846  |
|   | 2  | 29.2 |      | 1097 | 1046 | 991  | 934  | 875  |
|   | 3  | 29.3 |      | 1126 | 1075 | 1021 | 963  | 904  |
|   | 4  | 29.3 |      | 1156 | 1105 | 1050 | 992  | 933  |
|   | 5  | 29.3 |      |      |      | 1079 | 1022 | 963  |
|   | 6  | 29.3 |      |      |      | 1108 | 1051 | 992  |
|   | 7  | 29.3 |      |      |      |      | 1080 | 1021 |
|   | 8  | 29.2 |      |      |      |      |      | 1050 |
|   | 9  | 29.2 |      |      |      |      |      |      |
|   | 10 | 29.2 |      |      |      |      |      |      |

4月6日移植→出穂期6月26日頃

高温予想のため、7月4日以降平年+1度として試算

◎ コシヒカリ収穫適期の目安

● 積算気温による目安

最低 850℃

～

最高 930℃

<収穫のポイント>

○ 積算表はあくまで目安です。

○ 収穫は、圃場での熟れ具合を確認したうえで、作業日を決定してください。

○ 早期落水すると充実不足による「ヤセ米」や、「屑米」、「死米」が発生し、品質低下を招くため、収穫1週間前までは必ず間断灌水を実施し、根の活力維持に努めてください。

○ 麦などの異種穀粒や異物が混入しないよう、収穫作業前には、必ずコンバインや乾燥機の清掃点検を実施してください。

○ 「七タコシヒカリ」の収穫は、高温条件での作業となり、ヤケ米発生が懸念されるため、一次堆積時間（トラックやコンテナでの堆積時間）はなるべく長くならないよう作業を進め、収穫された籾は速やかに通風・乾燥してください。



<収穫適期の目安>

・籾水分27～28%（穂軸の先端（穂先）から1～2cmが枯れ、穂元の青籾が5～7粒残っている状態で、籾をツメで押してもつぶれなくなった時。籾水分が25%未満（積算気温で1,000度以上）になると刈遅れによる品質低下が懸念されます）

・収穫時期の気温が高い「七タコシヒカリ」では、普通期水稻よりも籾水分の低下が早く、刈遅れによる品質低下が懸念されるため、収穫前は圃場での稲の籾水分の推移を注視しながら、収穫適期を判断してください。

・早刈りすると「青未熟粒」や「死米」の発生による品質低下だけでなく収量も低下し、また、遅刈りすると「胴割米」や「茶米」等の発生による品質低下を招きます。高い品質と収量を確保するため、適期収穫に努めてください。