# 大豆作技術情報 No.3

令和7年8月8日 鳥取県産米改良協会

# ~開花期かん水と病害虫防除の徹底~

## 〇開花期かん水

今後、高温で降水量は少ない予報である。夕立も少なく、地域によっては渇水となっているため、実施可能なほ場では、ポンプアップ等による開花期かん水を検討し、収量と品質向上を目指す。

## ○カメムシ及び紫斑病等を対象にした病害虫防除の時期です。

(開花期後の日数、着莢状況を目安に防除を行う。播種が遅い場合は、開花期、防除適期も遅くなるので注意する。)

- 病害虫防除は作柄を安定させ、品質改善にも効果が高いことから、必ず行うこと。
- ・防除適期を逸しないように計画を立てて防除を行うこと。

# I 天気概況

1か月予報 (2025年8月7日発表) の解説 広島地方気象台

向こう1か月の天候の見通し 中国地方 (8/9~9/8)

#### 予報のポイント

- 中国地方では、暖かい空気に覆われ、気温のかなり高い状態が続いています。向こう1か月の気温も、暖かい空気に 覆われやすいため、高い状態が続く見込みです。期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。
- 向こう1か月の日照時間は、太平洋高気圧に覆われやすいため多いでしょう。ただし、期間のはじめは、前線や湿った空気などの影響を受けやすい見込みです。

#### 南こう1か月の天候

平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

#### 南こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

|               |              | 平均気温 (向こう1か月)                                    | 降水量(向こう1か月)                         | 日照時間(向こう1か月)                   |
|---------------|--------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| 中国地方          | 山路           | 低10 並30 高 <b>60</b> %                            | 少30 並 <b>40</b> 多30%<br>ほぼ平年並の見込み   | 少20 並30 多 <b>50</b> %<br>多い見込み |
| 中国相应          | 山湖           | 高い見込み  | 少30 並 <b>40 多3</b> 0%<br>ほぼ平年並の見込み  | 少20 並30 多50%<br>多い見込み          |
|               |              | 9888 (129)                                       | Melia (1913)                        | ilmini (10)                    |
| 数値は予想さ<br>(%) | れる出現確率<br>です | 120  | A TO TO                             | 100                            |
|               |              | 低い<br>確率 50 40 40 50 統単<br>(6) 出 じャキョウ・40 41 (%) | 少(5) #1 上 <sub>十年85-90</sub> #2 (%) | 少(5) MI 「TTTTTOP」 MI (5)       |

# 適別の天候と平均気温

|      |                  | 1 週目<br>8/9~8/15                                   | 2週目<br>8/16~8/22  | 3~4週目<br>8/23~9/5  |
|------|------------------|--|---|--|
| 3    | 天候               | 低気圧や前線、湿った空気の影響を<br>受けやすいため、平年に比べ晴れの日<br>が少ないでしょう。 | 太平洋高気圧に覆われやすいため、<br>平年に比べ晴れの日が多いでしょう。                             | 太平洋高気圧に覆われやすいため<br>平年に比べ晴れの日が多いでしょう                            |
|      | 中国地方             | 任20 並30 高 <b>50</b> %<br>高い見込み                     | 低10 並20 高 <b>70</b> %<br>高い見込み                                    | 低10 並30 高 <b>60</b> %<br>高い見込み                                 |
| 平均気道 | 数値は予想さ           | PEAR CIRCI   | ean caes  | PREMICH-AMO  |
|      | れる出現確率<br>(%) です | #Sil   | 位5に1 50 40 40 50 位4<br>信事 50 40 40 50 位4<br>(5) 51 Lywerney 51 位4 | 05L1 0 40 40 50 60 60 (5) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

## Ⅱ 生育概況

#### ○現地は場

- ・6月上旬播種のタマホマレ・サチュタカは7月中下旬に開花し、6月中下旬播種のタマホマレ・サチュタカは7月下旬から8月当初に開花期を迎えている。また、星のめぐみは7月中下旬に開花期を迎えている。
- •6月23日の梅雨明け前の降雨の影響により、一部で湿害によって生育量が小さいは場が見られ、梅雨明け後の7月播種の一部のほ場では、干ばつによる苗立ち不良や生育停滞が見られる。
- ○農業試験場の奨励品種決定調査ほ場
  - •6月6日に播種したタマホマレ、サチユタカ、星のめぐみは7月下旬に開花期を迎え、播種から開花期までの日数はほぼ平年並であった。
  - ・開花期は、タマホマレが平年と比べ7日早く、星のめぐみは4日早かった。サチユタカは平年並ではれごころは過去2年の開花期平均と同等であった。
  - ・いずれの品種も開花期の草丈及び主茎長は平年並から長かった。また、はれごころにおける過去2年の平均値及び他品種の平年値と比べて、いずれの品種も主茎節数は平年並からやや多く、分枝数がやや多~多い値となっており、分枝節数は多かった。

# 大豆奨励品種決定調査ほ場 開花期生育調査結果

令和7年8月4日 鳥取県農業試験場

#### タマホマレ

| _ | 年次   | 播種日  | 開花期  | 日数 | 草丈(cm) | 主茎長(cm) | 主茎節数 | 分枝節数 | 分枝数 |
|---|------|------|------|----|--------|---------|------|------|-----|
|   | 2025 | 6/6  | 7/21 | 45 | 80     | 50      | 13.8 | 20.3 | 5.5 |
|   | 2024 | 6/12 | 7/26 | 44 | 54     | 36      | 11.2 | 4.3  | 3.0 |
|   | 平年値  | 6/12 | 7/28 | 46 | 72     | 44      | 12.3 | 4.1  | 2.0 |

<sup>※</sup>平年値は2019年及び2021年~2024年の平均値(2020年は豪雨により播種時期が遅いためデータなし)。

#### サチユタカ

| 年次   | 播種日  | 開花期  | 日数 | 草丈(cm) | 主茎長(cm) | 主茎節数 | 分枝節数 | 分枝数 |
|------|------|------|----|--------|---------|------|------|-----|
| 2025 | 6/6  | 7/28 | 52 | 84     | 47      | 13.2 | 10.6 | 3.8 |
| 2024 | 6/12 | 7/30 | 48 | 73     | 41      | 13.2 | 7.9  | 3.5 |
| 平年値  | 6/9  | 7/29 | 49 | 75     | 43      | 12.5 | 3.9  | 1.9 |

<sup>※</sup>平年値は2019年及び2021年~2024年の平均値(2020年は豪雨により播種時期が遅いためデータなし)。

#### 星のめぐみ

| 年次   | 播種日  | 開花期  | 日数 | 草丈(cm) | 主茎長(cm) | 主茎節数 | 分枝節数 | 分枝数 |
|------|------|------|----|--------|---------|------|------|-----|
| 2025 | 6/6  | 7/21 | 45 | 93     | 61      | 12.7 | 14.8 | 5.9 |
| 2024 | 6/12 | 7/26 | 44 | 66     | 44      | 9.9  | 5.1  | 2.8 |
| 平年値  | 6/9  | 7/25 | 46 | 77     | 51      | 10.9 | 4.3  | 2.4 |

<sup>※</sup>平年値は2019年及び2021年~2024年の平均値(2020年は豪雨により播種時期が遅いためデータなし)。

#### はれごころ

| <b></b> 年次 | 播種日  | 開花期  | 日数 | 草丈(cm) | 主茎長(cm) | 主茎節数 | 分枝節数 | 分枝数 |
|------------|------|------|----|--------|---------|------|------|-----|
| 2025       | 6/6  | 7/25 | 49 | 93     | 47      | 14.1 | 13.2 | 3.9 |
| 2024       | 6/12 | 7/28 | 46 | 73     | 40      | 13.6 | 8.4  | 3.3 |
| 過去2年平均     | 6/9  | 7/27 | 48 | 72     | 41      | 13.4 | 5.1  | 2.5 |

# Ⅲ 病害虫発生状況(令和7年度病害虫発生予報第6号抜粋)

令和7年度病害虫発生予報第6号

令和7年8月6日 鳥取県病害虫防除所

#### 予報の概要

| 農作物名 | 病 害 虫 名 | 発 生 時 期 | 予想発生量 |
|------|---------|---------|-------|
|      | 紫斑病     | 平 年 並   | 平年並   |
| ダイズ  | ハスモンヨトウ | 早 い     | 多い    |
|      | カメムシ類   | やや早い    | やや多い  |

# 普通作物

### [ダイズ]

- 1 紫斑病
- (1) 予報の内容

発生地域 県内全域 発生時期 平年並 発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 大豆の成熟期は平年並と見込まれることから、本病の発生時期は平年並と予想される。

イ 向こう3か月の気象予報から、本病の発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

病害虫防除指針などを参考にして、水和剤又は粉剤を使用して防除を行う。

- 2 バスモンヨトウ
- (1) 予報の内容

発生地域 県内全域 発生時期 早 い 発生 量 多 い

(2) 予報の根拠

ア 6~7月下旬までのフェロモントラップによる総誘殺数は平年より多い。

イ 若齢幼虫による被害(白変葉)は平年より早い7月下旬頃から発生しており、8月上旬以降に本種の食害が増加し始めると予想される。

- ウ これまでの発生状況、現在のダイズの生育状況及び向こう1か月の気象予報から、 本種の発生量は多いと予想される。
- (3) 防除上注意すべき事項

ア 夏季の高温乾燥条件で多発しやすい。

- イ 若齢幼虫は集団で葉裏の葉肉を食害するために、表皮が残り白変葉となる。発生 初期の防除は、白変葉の発生か所を中心に、捕殺 (葉ごとの切除) あるいは粉剤又 は水和剤などのスポット散布が有効である。
- ウ 老齢幼虫に対する薬剤の効果は不安定であるため、早期発見と早期防除に努める。

#### 3 カメムシ類

(1) 予報の内容

発生地域 県内全域 発生時期 やや早い 発生量 やや多い

#### (2) 予報の根拠

ア 7月下旬現在、予察灯におけるイチモンジカメムシ、アオクサカメムシ及びホソ ヘリカメムシの総誘殺数は平年並である。

イ 大豆の開花期はやや早いと予想されることから、本種の発生時期はやや早いと予想される。

ウ これまでの発生状況及び向こう1か月の気象予報から、本種の発生はやや多いと 予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

病害虫防除指針などを参考にして、開花期の25~30日後と、その10日後に、 粉剤又は水和剤を使用して防除を行う。

# Ⅳ 技術対策

#### 1 かん水

大豆において、開花期から莢伸長期にかけての極度の水分不足は、着莢数の減少や子実肥大不良の主要因となり、青立ちにも強く関与していると見られている。以下の方法を参考に、増収や品質向上を図る。根粒は空気と水の消費量が大きいため、干ばつ時の積極的なかん水は、増収につながる場合が多い。-

表 かん水が大豆生育・収量に及ぼす影響 (2002 阜取農業サチュタカ)

|           |        | (7007)2 | HX DEC IPM 7 / |            |
|-----------|--------|---------|----------------|------------|
| 処理        | 精子実重   | 収量比     | 等級             | 残葉程度       |
| <b>足性</b> | (kg/a) | (%)     | (1~加工)         | $(0\sim5)$ |
| かん水区      | 31.9   | 128     | 3中             | 0.4        |
| 非かん水区     | 25.0   | 100     | 3中             | 1.1        |

#### (1)かん水の方法

#### ○かん水回数

開花期~着莢期(7月下旬~8月下旬)に乾燥状態が続く場合は積極的に行う。

#### ○かん水要否の判定

葉裏が見え、ほ場全体が白っぽく見えるような状態になると、すでに水不足による障害を受けている可能性もあるため、天候と土の状況を見ながら、ストレス症状が生じる前の早めのかん水が有効である。

#### ○かん水方法

- ・1日2時間程度(20mmかん水)とし、一筆のほ場全体をかん水するのに3日程度かけて行う。
- ・水口部の水位がうね高さの1/2程度になるよう水口開度を調節し、土壌が徐々に湿潤状態となるように入水量を加減する。

#### (2)かん水を行う際の注意事項

- ◎ほ場の排水対策が十分に実施されていること。
- ○かん水要否の判定は、午後4時頃行うと判定しやすい。
- ○一度かん水したほ場では、かん水の要否判定を参考し、適切な土壌水分管理に努める。
- ○短時間でのかん水は、水口部での倒伏や湿害を招く恐れがある。また、かん水後に長期の停滞水がある場合 も、湿害を招く恐れがあるため注意すること。
- ※ 顕著な水不足によって、水田も渇水の影響が大きくなっています。用水の全体量と水稲への給水のパランスに配慮し、地域の話し合いによって大豆は場への配水を検討しましょう。

# 2 排水対策

この時期からの大雨による停滞水は、生理的な落莢を助長する。あらかじめ排水溝の手直しを行い、台風やゲリラ豪雨等があった場合は、速やかに排水できるよう努める。

# 3 病害虫防除

紫斑病とカメムシの同時防除を基本とする。カメムシ類や他の害虫等の発生が多い場合には、殺虫剤の追加防除を行う。

#### (1)紫斑病・カメムシ類

## 《 紫斑病防除に水和剤を使う場合 》

#### ア カメムシ防除にネオニコチノイド系又はフェニルピラゾール系殺虫剤を使用する場合

- ① 開花期後30~35日(全体の花が終わった時期)の1回防除を基本とし、紫斑病防除薬剤(アミスター20フロアブルの2,000倍)とカメムシ防除剤(ダントツ水溶剤、スタークル顆粒水溶剤、キラップフロアブル等)を使用する。ただし、登録範囲内で最も高い希釈倍率の混用で100~150L/10aの薬液を散布する。なお、<u>展着剤を必ず加用</u>し、丁寧に散布することが重要であるが、鉄砲ノズルを使用する場合は、多めの薬液が必要となる。
- ※追加防除を行う場合には、1回目とは他系統の薬剤を散布する。

#### イ カメムシ防除に上記以外の殺虫剤を使用する場合(2回防除が基本)

- ① 1回目:開花期後25~30日(全体の花が終わった時期) 紫斑病防除薬剤(アミスター20フロアブルの3,000倍)とカメムシ防除剤(エルサン乳剤、スミチオン乳剤、トレボン乳剤等)の混用で、150~300L/10aの薬液を散布する。なお、展着剤を必ず加用する。
- ② 2回目:1回目防除の10日後カメムシ防除剤(水和剤あるいは粉剤)

# 《 紫斑病防除に粉剤を使う場合 》

- ① 1回目:開花期後25~30日後 トライトレボン粉剤DL
- ② 2回目:1回目防除の10日後 カメムシ防除剤(スタークル粉剤DL、ダントツH粉剤DL、トレボン粉剤DL等)

#### (2)ハスモンヨトウ

- ア 若齢幼虫の加害によって発生する白変葉の早期発見に努める。発生初期の場合、葉の切除などの捕殺を行 うか、農薬のスポット散布を行う。
- イ 防除の目安は、1a当たりの白変か所数5か所以上とする。
- ウ 新葉の出葉により、白変葉が確認されにくいほ場が多いので、観察にあたっては、ほ場周辺からの観察のみならず、ほ場内での観察も行う。
- エ 若齢幼虫に対する登録農薬の効果は高いが、齢期が進むと防除効果が低下するため、 散布適期を失しないようにする。中齢~老齢幼虫が多い場合は、プレバソンフロアブル5等を散布する。

#### 4 雑草対策

- ・開花期を迎えた大豆に培土する場合は、根や葉を傷めないよう注意する。
  - ※ 基本的には、開花期直前までに培土を終わるように、排水作業を徹底し、適期作業を計画する。
- この時期から大型雑草が目立つようになるため早めに除去する。
- ・除草剤を使用する場合は、畝間処理もしくは全面処理の適用を慎重に確認し、薬害が発生しないように注意する。散布前後の薬液タンク及び噴霧器・ホースは必ず洗剤を使用して洗浄する。
- ※ 水稲茎葉処理除草剤散布後の大豆防除で、薬害のリスクが高まるため、使用機器の洗浄を徹底する。

【参考】暑い日が続き、熱中症による救急搬送が急増しています。引き続き予防を呼びかけてください。



# 農作業中の熱中症の予防管理

# ○ 高温時の作業を避けましょう

- 最高気温30℃以上が3日以上予想される場合には<u>熱中非質戒期間</u>が発表され、 最高気温35℃以上が3日以上予想される場合には熱中症特別質戒期間が発表されます。
- 天気予報や県の「あんしんトリピーメール」等で情報を入手しましょう。

# ○ こまめに休憩し、水分を補給しましょう

- ●機作業には必ず水、水(保冷剤)や濡れタオルなどを持参しましょう。
- ●流しい日陰等で休憩し、20分ごとにコップ1~2杯の水分と適宜塩分も補給しましょう。

# ○ 涼しい服装で、体温を調節しましょう

- ●農作業の際は帽子を着用し、汗を吸いやすく乾きやすい素材の衣服を着用しましょう。
- ●空冷ファン付き着衣や冷却グッズを有効活用し、作業中の体温を調節しましょう。

# ○ 作業は2人以上で行いましょう

- ●急に動けなくなることがあるため、1人での作業はできるだけ避けましょう。
- ●1人で作業する場合は、必ず、家族等に作業場所と帰宅予定時刻を伝えましょう。

# ○ 日頃から健康管理を行いましょう

- ●「おしっこカラーチャート」で自身のカラダの脱水状態を確認して、水分補給を行います。
- ●睡眠不足、体調不良、前日などの飲酒、朝食の未摂取、発熱、下痢などによる脱水などは、熱中症の発症に影響を与えるおそれがあります。

## 鶏中症に注意!!

# おしっとカラーチャート

おしっこは、体の情報が盛り沢山!! おしっこの色は何悪ですか?

BUB 3 HILL COMES.

# 「水分と塩分の補給」が必要です

| 尿の色 |      | からだの状態 と対応            |  |  |  |  |
|-----|------|-----------------------|--|--|--|--|
| 2   | _ II |                       |  |  |  |  |
| 3   | 常    | 版水をへの<br>傾向があります。     |  |  |  |  |
| 4   | 注    | 補給の報変を増やすこと           |  |  |  |  |
| 5   |      | 院水位です。<br>水分補給があませる。  |  |  |  |  |
| 6   | 意    | Dから構成できますか?           |  |  |  |  |
| 7   | 危険   | ■度が脱水症です。<br>危険な状態です。 |  |  |  |  |
| 8   | 煐    | 直ぐに病院へ                |  |  |  |  |

鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会

# 協議会からのお知らせ

#### 【農作業安全研修の実施希望について】

保内では毎年死亡事故を含め農作業事故が発生 しています。特に死亡事故は家族にとどまらず、地 域農業や法人経営に大きな影響を及ぼします。

このため、協議会では<u>集落営業組織、法人等を対象にした研修(対話型研修)の推進</u>を図り、生産者 の安全意識の向上と農作業安全の取組を進めています。

研修者報酬される方、主た難しく知りたい方は長 協議会事務局へお問い合わせください。

## <対話型研修とは>

日頃危険と感じている作業・機械操作・施設等について 、生産者自ら仲間と意見交換しながら、安全対策につい て話し合いを行います。これを基にして組織や仲間で日 頃から実践する目標を定め、みんなで一緒に取り組んで いただくきっかけとするものです。

