

大豆作技術情報 No.3

令和6年8月7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～

○開花期かん水

今後、高温で降水量は平年並～少ない予報である。夕立が見られるが局所的であり、地域によっては干ばつが想定されるため、実施可能なほ場で開花期かん水を行い、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。

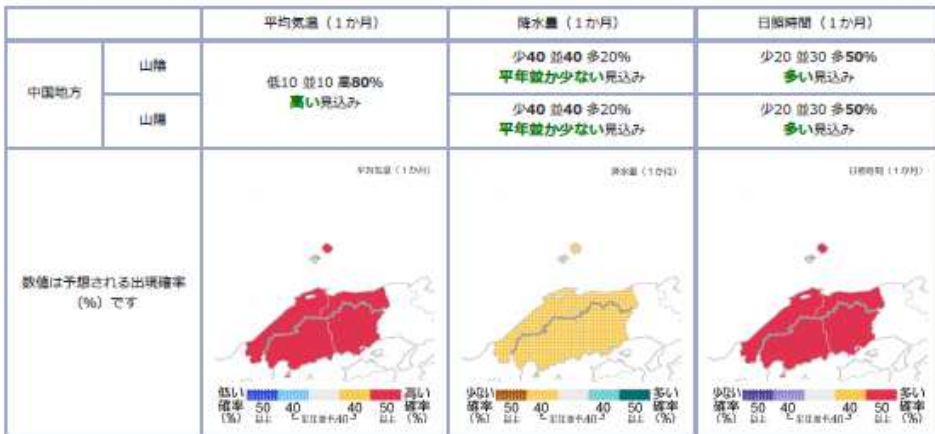
I 天気概況

向こう1か月の天候の見通し
中国地方 (08/03~09/02)

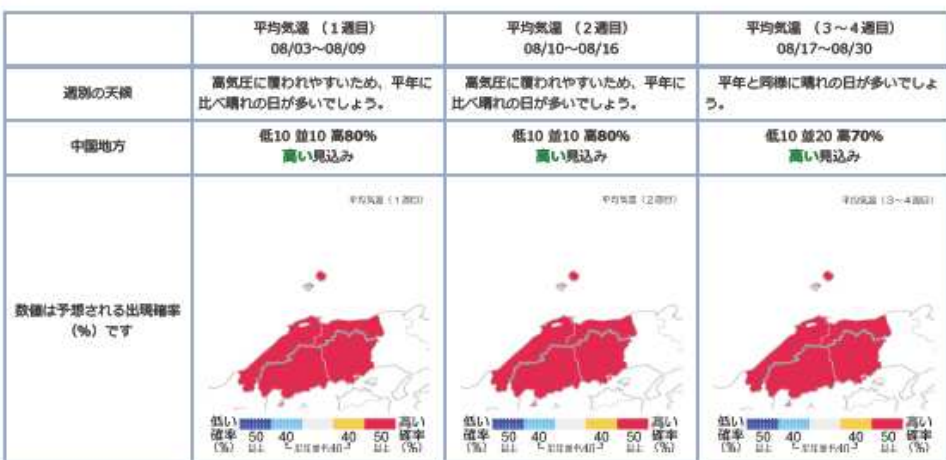
予報のポイント

- ・暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。特に、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- ・高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は多いでしょう。

1か月の平均気温・降水量・日照時間



週別の平均気温と天候



II 生育概況

○現地ほ場

- ・6月上旬播種のタマホマレ・サチユタカは7月中下旬に開花し、6月中下旬播種のタマホマレ・サチユタカは7月下旬から8月当初に開花期を迎えていた。また、星のめぐみは7月中下旬に開花期を迎えていた。
- ・梅雨期間の生育初期における豪雨の影響により、一部で湿害によって生育量が小さいほ場が見られる。

○農業試験場の奨励品種決定調査ほ場

- ・6月12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た。播種から開花期までの日数は平年並みであった。
- ・開花期のタマホマレ、星のめぐみの草丈、主茎長は、平年並からやや短く、主茎節数がやや少ない傾向であった。サチユタカは、主茎長は平年並であり、主茎節数は、平年並からやや多い傾向であった。分枝節数及び分枝数は平年並からやや多い傾向であった。

奨励品種決定調査ほ場 開花期生育調査結果

令和6年8月5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
2024	6/12	7/26	44	54.4	36.3	11.2	4.3	3.0
2023	6/7	7/25	48	53.0	34.6	11.5	1.6	1.5
2022	6/10	7/27	47	93.8	62.8	14.5	4.7	2.3
2021	6/21	8/4	44	78.6	31.6	11.8	1.6	0.4
2019	6/11	7/30	49	79.2	52.4	12.6	8.4	3.0
2018	6/18	7/31	43	58.7	34.0	11.6	4.1	1.8
(平年値)	6/13	7/29	46	72.7	43.1	12.4	4.1	1.8

※平年値は2018～2019年及び2021年～2023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
2024	6/12	7/30	48	72.9	40.6	13.2	7.9	3.5
2023	6/7	7/26	49	63.8	37.6	11.9	1.1	1.1
2022	6/10	7/30	50	94.2	55.2	14.6	2.7	1.3
2021	6/9	7/30	51	61.4	31.6	9.8	1.6	0.8
2019	6/11	7/30	49	81.8	48.4	13.2	6.4	2.8
2018	6/18	8/2	45	60.4	30.1	12.3	2.3	1.7
(平年値)	6/11	7/29	49	72.3	40.6	12.4	2.8	1.5

※平年値は2018～2019年及び2021年～2023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
2024	6/12	7/26	44	66.4	43.9	9.9	5.1	2.8
2023	6/7	7/21	44	69.3	45.8	11.3	2.9	2.7
2022	6/10	7/27	47	104.6	75.7	14.1	8.2	3.3
2021	6/9	7/26	47	55.8	35.8	8.2	0.4	0.8
2019	6/11	7/28	47	86.8	55.8	11.0	5.0	2.2
2018	6/18	7/28	40	77.6	41.1	11.6	7.1	3.4
(平年値)	6/11	7/26	45	78.8	50.8	11.2	4.7	2.5

※平年値は2018～2019年及び2021年～2023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)。

III 病害虫発生状況（令和6年度病害虫発生予報第6号抜粹）

令和6年度病害虫発生予報第6号

令和6年8月7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
ダイズ	紫斑病	平年並	平年並
	ハスモンヨトウ	やや早い	やや多い
	カメムシ類	平年並	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 ハスモンヨトウ

(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 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並である。

イ これまでの発生経過及び気象経過から、若齢幼虫による被害は平年よりやや早い8月上旬以降に発生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、本種の発生量はやや多いと予想される。

(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十分であるため、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 平年並
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ゾヘリカメムシの総誘殺数は平年よりやや多い。
- イ 大豆の開花期は平年並と予想されることから、本種の発生時期は平年並と予想される。
- 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、增收や品質向上を図る。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、增收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鳥取農試サチュタカ)

処理	精子実重 (kg/a)	収量比 (%)	等級 (1～加工)	残葉程度 (0～5)
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、土壤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、適切な土壤水分管理に努める。

○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。

2 排水対策

この時期からの大雨による停滞水は、生理的な落葉を助長する。あらかじめ排水溝の手直しを行い、降雨後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、展着剤を必ず加用し、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、スマチオン乳剤、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、フェニックス顆粒水和剤、プレバシンフロアブル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。

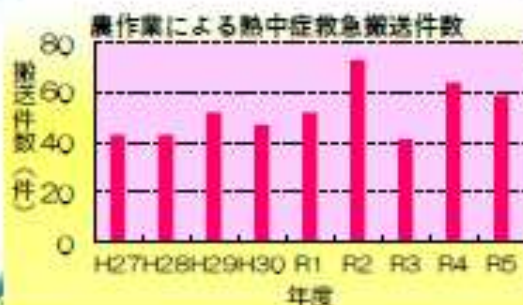
・この時期から大型雑草が目立つようになるため早めに除去する。

・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芸防除で、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。

農作業中の熱中症が
毎年多発しています！



- ★ 無理をすると判断力も作業効率も低下します！
- ★ 家族など、身近な声かけから対策を始めましょう！

高齢者の発症が
多くなっています！



休憩と水分摂つて
いい仕事



鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会

事務局

鳥取県農林水産部経営支援課

J A 鳥取県中央金 J A 支援部農業くらし対策室

電話 0867-26-7327

電話 0867-21-2633

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℃以上が予想される場合、**熱中症警報**が出されます。
- 県の「あんしんトリビーメール」や農林水産省の「MAFFアプリ」に登録しておくと、スマートフォンに情報が提供されます。

○ こまめに休憩し、水分を補給しましょう

- 農作業には必ず水、氷(保冷剤)や濡れタオルなどを持参しましょう。
- 涼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

- 「**おしつこカラーチャート**」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。

熱中症に注意!!

おしつこカラーチャート

おしつこは、体の情報が盛り沢山!!

おしつこの色は何番ですか?

もしも**3番以上**の場合は、

「水分と塩分の補給」が必要です

序の番	からだの状態と対応
1	水分補給は、十分です。 手筋のために水分補給をしましょう。
2	脱水症への 警戒 があります。 補給の頻度を増やすこと
3	脱水症です。 水分補給 が必須です。 口から補給できますか?
4	脱水の状態です。 危険・状態アラート
5	直ぐに病院へ

鳥取県農作業安全・農機具適確防止協議会

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】

県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ります、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**農業生産組合、法人等**を対象にした**研修(対話型研修)**の推進を図り、生産者の安全意識の向上と農作業安全の取組を進めましょう。

**研修を希望される方、また詳しく知りたい方は
県協議会事務局へお問い合わせください。**

<対話型研修とは>

日頃業務と感じている作業・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、安全対策についても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て、みんなで一緒に取り組んでいただききっかけとするものです。

