# 発生予報第5号(概要版)

令和7年7月2日発行 宮城県病害虫防除所 (TEL:022-275-8982)

品目	病害虫名	発生予報	病害虫名	発生予報
水稲	いもち病 (葉いもち)	発生時期:平年並 発生量:平年並	紋枯病	発生量:やや多
<b>小怕</b>	稲こうじ病	発生量:平年並	斑点米カメムシ類	発生時期:やや早い 発生量:やや多
	褐斑病	発生量∶多	斑点落葉病	発生量:やや多
りんご	アブラムシ類	発生量:やや多	キンモンホソガ	発生量:多
	ハダニ類	発生量:平年並		
なし	黒星病	発生量:平年並	アブラムシ類	発生量:やや多
<i>'</i> &C	ハダニ類	発生量:平年並	_	_
いちご	炭疽病	発生量:平年並	_	_

発生予報第5号の他に以下の情報を発行しています。

- •注意報 第1号 果樹「果樹カメムシ類」(令和7年7月2日発行)
- •注意報 第2号 ねぎ「シロイチモジョトウ」(令和7年7月2日発行)
- ・防除情報 第4号 水稲「斑点米カメムシ類」(令和7年7月2日発行)

# 農薬危害防止運動実施中!

宮城県では、6月1日から8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用 を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全・安心な農作物を届けるた め、農薬は適正に使用しましょう。

- ① 農薬容器のラベルをよく読みましょう
- ② 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理をしましょう
- ③ 住宅地等で農薬を使用する際には、周辺への配慮及び飛散防止対策をしましょう
- ④ 農薬の保管管理を徹底しましょう



農薬危害防止運動 リーフレット

より詳しい内容は、下記ホームページでご確認ください。 宮城県病害虫防除所 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/ 次回、発生予報第6号の発行日は7月18日(金)の予定です。

★宮城県病害虫防除所から『メルマガ』で

発生予察情報の発表をお知らせしています★





宮城県病害虫防除所 メルマガ

トップページ

登録フォーム

# 発生予報第5号 一水稲一

令和7年7月2日発行 宮城県病害虫防除所

# -7月下旬までの発生予報と防除のポイントー

巡回調査:6月23日~27日

定点調査ほ:大崎市古川(古川農業試験場) 天候予報:仙台管区気象台 6月26日発表

#### 1 発生予報

病害虫名	発生時期 (全般発生期※)	発生量
いもち病 (葉いもち)	平年並 7月第3半旬(7/11~7/15)	平年並

※全般発生期:1地点25株調査により、県内で広く葉いもちが確認される時期

#### 予報の根拠

- (1) 定点調査は(品種「ひとめぼれ」)における初発は平年並であった。(±/)
- (2) 巡回調査の結果、発生は確認されなかった。(/-)
- (3) 6月 30 日現在の BLASTAM による感染好適条件の推定結果では、6月下旬に県広域で感染好適条件が 出現している。(-~±/+)
- (4) 平均気温が  $19\sim25$  C、曇りや雨が多いことが発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く( /±)、降水量は平年並かやや少なく( /± $\sim$ -)、日照時間は多いと予報されている。(±/±)

病害虫名	発生時期	発生量
紋枯病	_	やや多

#### 予報の根拠

- (1) 前年の発生量が平年よりやや多かったことから、伝染源量はやや多いと推測される。(/+)
- (2) 巡回調査の結果、発生地点率は平年並、発病株率は平年より高かった。(/±~+)
- (3) 高温多湿が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並かやや少ないと予報されている。( $/\pm\sim-$ )

病害虫名	発生時期	発生量
稲こうじ病	-	平年並

#### 予報の根拠

- (1) 前年の発生量が平年よりやや多かったことから、伝染源量はやや多いと推測される。(/+)
- (2) 穂ばらみ期が低温で、降雨日数の多いことが発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/-)、 降水量は平年並かやや少ないと予報されている。(/±~-)

病害虫名	発生時期 (第1世代成虫発生盛期)	発生量
斑点米カメムシ類	やや早い (7月第3半旬:7/11~7/15)	やや多

#### 予報の根拠

- (1) 定点調査の結果、アカスジカスミカメの越冬世代成虫発生盛期は6月第4半旬であり、平年(6月第5半旬) よりやや早かった。(-/)
- (2)巡回調査の結果、本田及び周辺畦畔におけるアカスジカスミカメ成虫・幼虫のすくい取り虫数は平年よりやや多かった。(/+)
- (3) 高温が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高いと予報されている。(ー/+)

※ 予報の根拠 (発生時期/発生量)

発生時期・・・(+):遅くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):早くなる要因 (空欄):該当せず発生量・・・(+):多くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):少なくなる要因 (空欄):該当せず

### 2 防除のポイント

### (1) 共通事項

・病害虫の薬剤抵抗性の発達防止のため、RAC コードが同じ薬剤の連用を避け、計画的にローテーション散布を行う。薬剤は『宮城県農作物病害虫・雑草防除指針』を参考に選定する。

https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/noenkan/boujosisinn.html

・本年は田植え以降高温で経過しており、向こう1か月の平均気温も平年より高くなると予報されているため(仙台管区気象台6月26日発表)、水稲の出穂期に注意し適期防除を行う。(平年8月1日、前年7月29日)

# (2) 葉いもち、穂いもち

- •7月中旬以降は予防粒剤(育苗用箱施用剤、水面施用剤)の効果が低下し始めるとともに、追肥で葉色が濃くなり、葉いもちが感染しやすい環境となるので特に注意する。
- ・上位葉での発病は穂いもちの重要な伝染源になる。葉いもちの発生が確認された場合は速やかに茎葉散布 剤を散布する。
- ・穂いもち予防のため水面施用剤を施用する場合は、ほ場をよく観察し、出穂期を基準に使用時期(出穂 20~10 日前頃)を失しないように注意する。
- •BLASTAM による葉いもちの感染好適条件の推定結果は、以下のHPを参照する https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/blastam.html

### (3) 紋枯病

- ・前年に形成された菌核が翌年の伝染源となるため、紋枯病が前年に発生したほ場では要防除水準を参考に 防除を検討する。
- ・紋枯病の要防除水準は、出穂直前(穂ばらみ期)の発病株率で判断する。被害の許容水準を収量の減収率で5%以上する場合、「ひとめぼれ」では18%、「ササニシキ」では10%、「コシヒカリ」では29%とする。
- ・防除は穂ばらみ期の水面施用剤又は穂ばらみ期~出穂期の茎葉散布剤を施用する。

# (4) 稲こうじ病

- ・前年に形成され土壌表面に落下した厚壁胞子が翌年の伝染源となるため、稲こうじ病が前年に発生したほ場では防除を検討する。
- ・銅剤による防除は出穂20~10日前が散布適期である。
- ・窒素肥料の多用は発生を助長するおそれがあるため、追肥の多用は避ける。

#### (5) 斑点米カメムシ類

・防除情報第4号(7月2日発表)を参照する。

https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/r07yosatsu.html#bojojoho

# 農薬危害防止運動実施中!

宮城県では、6月1日から8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全・安心な農作物を届けるため、農薬は適正に使用しましょう。

- ① 農薬容器のラベルをよく読みましょう
- ② 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理をしましょう
- ③ 住宅地等で農薬を使用する際には、周辺への配慮及び飛散防止対策をしましょう
- ④ 農薬の保管管理を徹底しましょう



農薬危害防止運動 リーフレット

#### 《お問い合わせ先》

宮城県病害虫防除所

〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17

TEL:022-275-8982 FAX:022-276-0429

E-mail: byogai@pref.miyagi.lg.jp

★宮城県病害虫防除所から『メルマガ』で

発生予察情報の発表をお知らせしています★



宮城県病害虫防除所 トップページ



メルマガ 登録フォーム

# 発生予報第5号 ーりんごー

令和7年7月2日発行 宫城県病害虫防除所

# -8月上旬までの発生予報と防除のポイントー

巡回調査:6月23日~6月27日

天候予報:仙台管区気象台6月26日発表

### 1 発生予報

病害虫名	発生時期	発生量
褐斑病	_	多

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、発生地点率は平年よりやや高く、発病葉率は平年より高かった。(/+)
- (2) 気温 20~25℃で多雨が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/±~+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。(/-~±)

病害虫名	発生時期	発生量
斑点落葉病	_	やや多

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、徒長枝葉及び新梢葉の発生地点率は平年並で、徒長枝葉の発病葉率は 平年よりやや高く、新梢葉の発病葉率は平年より高かった。(/±~+)
- (2) 高温多湿が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。( $/-\sim\pm$ )

病害虫名	発生時期	発生量
アブラムシ類	_	やや多

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、発生地点率及び寄生新梢率は平年並だった。(/±)
- (2)高温乾燥が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。(/±~+)

病害虫名	発生時期	発生量
キンモンホソガ	_	多

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、発生地点率は平年よりやや高く、被害葉率は平年より高かった。(/+)
- (2)  $20\sim25$  Cの気温が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高いと予報されている。 (/± $\sim$ +)

病害虫名	発生時期	発生量
ハダニ類	_	平年並

#### 予報の根拠

- (1) 巡回調査の結果、ハダニ類の寄生は確認されなかった。(/-)
- (2) 高温乾燥が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。( $/\pm\sim+$ )

#### ※ 予報の根拠 (発生時期/発生量)

発生時期・・・(+):遅くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):早くなる要因 (空欄):該当せず 発生量・・・(+):多くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):少なくなる要因 (空欄):該当せず

# 2 防除のポイント

### (1)共通事項

- ・薬剤散布予定日に降雨が予想される場合は、散布を前倒しして降雨前に防除する。また、降雨が続く場合は、散布間隔があかないよう晴れ間をぬって防除を実施する。
- ・スピードスプレーヤによる防除は低速による全列走行とし、薬液のかかりにくい部分は発生源になりやすいことから補完散布する。
- ・病害虫の薬剤抵抗性の発達防止のため、RAC コードが同じ薬剤の連用を避け、計画的にローテーション散布を行う。
- •DMI 剤  $(FRAC \neg F: 3)$ 、QoI 剤  $(FRAC \neg F: 11)$  及び SDHI 剤  $(FRAC \neg F: 7)$  並びにこれらの混合剤は、耐性菌対策のため、それぞれ年間2回以内の使用とする。
- ・果樹の農薬使用回数は、前作の収穫後からのカウントになるので注意する。

## (2)褐斑病

・防除情報第3号を参照:

https://www.pref.miyagi.jp/documents/45756/bojono3ringokappan.pdf

### (3)斑点落葉病

- ・発病葉率の高いほ場が確認されたことから、薬剤防除の際は、発病した新梢や徒長枝を取り除き、十分量の薬液をむらなく散布する。
- ・曇雨天が続く場合でも晴れ間をぬって防除を実施するなど、適期防除に努める。

# (4)輪紋病

・果実への感染は、6月中旬から8月上旬の降雨の多い時に起こる。枝幹のいぼ皮病斑から胞子が 飛散するため、枝幹部にも十分薬液がかかるよう予防防除を実施する。

# (5)アブラムシ類

- ・発生が見られる場合は、他の害虫との同時防除とするが、寄生種により防除効果の高い薬剤を選定する。また、発生状況によっては追加防除を実施する。
- 薬剤防除を行う際は、新梢等の寄生部位まで薬剤が行き渡るように散布する。

### (6)キンモンホソガ

- ・6月以降に発生する成虫は新梢葉を主体に産卵するため、新梢葉での発生状況に注意する。
- ・徒長枝に多く寄生するため、不要な徒長枝は整理する。

#### (7)ハダニ類

- ・ほ場をよく見回り、ハダニ類が1葉当たり3頭以上寄生している場合は防除を実施する。
- ・薬剤によっては寄生種や生育ステージにより効果が異なる場合がある。それらをよく確認して薬剤を選定し、散布後の状況をよく観察する。

### (8)果樹カメムシ類

- ・注意報第1号(7月2日発表)を参照: <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/r07yosatsu.html#chuiho">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/r07yosatsu.html#chuiho</a>
- ・フェロモントラップ調査結果: https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/trap.html#r7kajukamemushi

# 農薬危害防止運動実施中!

宮城県では、6月1日から8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全・安心な農作物を届けるため、農薬は適正に使用しましょう。

- 1. 農薬容器のラベルをよく読みましょう
- 2. 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理をしましょう
- 3. 住宅地等で農薬を使用する際には、周辺への配慮及び飛散防止対策をしましょう



農薬危害防止運動 リーフレット

4. 農薬の保管管理を徹底しましょう

#### 《お問い合わせ先》

#### 宮城県病害虫防除所

〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17 TEL:022-275-8982 FAX:022-276-0429

E-mail:byogai@pref.miyagi.lg.jp

★宮城県病害虫防除所から『メルマガ』で 発生予察情報の発表をお知らせしています★



宮城県病害虫防除所 トップページ



メルマガ 登録フォーム

# 発生予報第5号 ーなしー

令和7年7月2日発行 宫城県病害虫防除所

# -8月上旬までの発生予報と防除のポイントー

巡回調査:6月23日~26日

天候予報:仙台管区気象台6月26日発表

# 1 発生予報

病害虫名	発生時期	発生量
黒星病	_	平年並

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、発生地点率は果そう葉及び新梢葉で平年よりやや低く、発病葉率は果そう 葉では平年並で新梢葉では平年よりやや低く、発病果は確認されなかった。(/-~±)
- (2) 気温 20℃前後で多湿が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/-)、降水量は平年並か少ないと予報されている。(/-~±)

病害虫名	発生時期	発生量
アブラムシ類	_	やや多

#### 予報の根拠

- (1)巡回調査の結果、発生地点率は平年よりやや高く、寄生新梢率は平年並だった。 (/±~+)
- (2)高温乾燥が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。(/±~+)

病害虫名	発生時期	発生量
ハダニ類	_	平年並

#### 予報の根拠

- (1) 巡回調査の結果、ハダニ類の寄生は確認されなかった。(/-)
- (2) 高温乾燥が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。( $/\pm\sim+$ )

#### ※ 予報の根拠 (発生時期/発生量)

発生時期・・・(+):遅くなる要因 (±):平年並になる要因 (一):早くなる要因 (空欄):該当せず 発生量・・・(+):多くなる要因 (±):平年並になる要因 (一):少なくなる要因 (空欄):該当せず

# 2 防除のポイント

# (1)共通事項

- ・薬剤散布予定日に降雨が予想される場合は、散布を前倒しして降雨前に防除する。また、降雨が続く場合は、散布間隔があかないよう晴れ間をぬって防除を実施する。
- ・スピードスプレーヤによる防除は低速による全列走行とし、薬液のかかりにくい部分は発生源に なりやすいことから補完散布する。

- ・病害虫の薬剤抵抗性の発達防止のため、RACコードが同じ薬剤の連用を避け、計画的にローテーション散布を行う。
- ・本県では、DMI 剤(FRACコード:3)、QoI 剤(FRACコード:11)、SDHI 剤(FRACコード:7)の耐性菌は確認されていないが、これらの殺菌剤の使用は、混合剤を含め、それぞれ年2回以内とする。
- ・果樹の農薬使用回数は、前作の収穫後からのカウントになるので注意する。

### (2) 黒星病

- ・本病は感染から発病までの潜伏期間が 14~30 日であり、まとまった降雨の後しばらく経過してから急に症状が現れることがある。今後の発生に注意するとともに、防除間隔があかないよう定期的な予防防除に努める。
- ・発病部位は伝染源となるので、見つけ次第除去し、ほ場外へ持ち出して土中に埋めるなど適切に処分する。
- ・不要な徒長枝を取り除き、薬剤が樹全体に行き渡るように管理する。

### (3)アブラムシ類

- ・発生が見られる場合は、他の害虫との同時防除とするが、寄生種により防除効果の高い薬剤を 選定する。また、発生状況によっては追加防除を実施する。
- ・薬剤防除を行う際は、新梢等の寄生部位まで薬剤が行き渡るように散布する。

# (4)ハダニ類

・薬剤によっては、寄生種や生育ステージにより効果が異なる場合がある。それらをよく確認して 薬剤を選定し、散布後の状況をよく観察する。

# (5)果樹カメムシ類

・注意報第1号(7月2日発表)を参照:

https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/r07yosatsu.html#chuiho

・フェロモントラップ調査結果:

https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/byogai/trap.html#r7kajukamemushi

# 農薬危害防止運動実施中!

宮城県では、6月1日から8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全・安心な農作物を届けるため、農薬は適正に使用しましょう。

- 1. 農薬容器のラベルをよく読みましょう
- 2. 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理をしましょう
- 3. 住宅地等で農薬を使用する際には、周辺への配慮及び飛散防止対策をしましょう
- 4. 農薬の保管管理を徹底しましょう

農薬危害防止運動 リーフレット

#### 《お問い合わせ先》

#### 宮城県病害虫防除所

〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17 TEL:022-275-8982 FAX:022-276-0429

E-mail:bvogai@pref.mivagi.lg.ip

★宮城県病害虫防除所から『メルマガ』で 発生予察情報の発表をお知らせしています★



宮城県病害虫防除所 トップページ



メルマガ 登録フォーム

# 発生予報第5号ーいちごー

令和7年7月2日発行 宫城県病害虫防除所

# -8月上旬までの発生予報と防除のポイントー

潜在感染調査(サンプリング):6月6日(親株) 天候予報:仙台管区気象台6月26日発表

### 1 発生予報

病害虫名	発生時期	発生量
炭疽病	_	平年並

#### 予報の根拠

- (1) エタノール噴霧法による潜在感染調査では、潜在感染株は確認されなかった。(/±)
- (2) 高温多湿が発生に好適であり、向こう1か月の平均気温は高く(/+)、降水量は平年並か少ないと予報されている。(/ $-\sim$ ±)
- ※ 予報の根拠 (発生時期/発生量)

発生時期・・・(+):遅くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):早くなる要因 (空欄):該当せず 発生 量・・・(+):多くなる要因 (±):平年並になる要因 (-):少なくなる要因 (空欄):該当せず

#### 2 防除のポイント

#### (1)炭疽病

- ・予防散布の徹底が重要であるので、葉の展葉間隔に合わせおおむね7日間隔で計画的に予防剤を散布する。 また、薬剤抵抗性の発達を防ぐためRACコードの異なる薬剤をローテーション散布する。ただし、QoI剤 (FRAC:11)やMBC剤(FRAC:1)の耐性菌が確認されているので留意する。
- 傷口からの感染を避けるため、葉かき後には予防剤を散布する。
- ・植物体が濡れている時間が長いほど感染リスクが高くなるので、夕方には地上部が乾くようかん水時間や量を調整する。
- ・水滴の跳ね上がり等で伝染するので、頭上かん水は控え、点滴チューブを用いるなど水の跳ね返りのない方法 でかん水する。
- ・発病株は伝染源となるので、見つけ次第早急にその周辺の株も含め抜き取り、適切に処分する。
- ・定植前に本ぽの土壌消毒を行う。
- ・IPM 体系による防除は下記を参照する。

※宮城県いちご IPM マニュアル 2019 年版 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res\_center/ichigo-ipm.html

・薬剤は『宮城県農作物病害虫・雑草防除指針』を参考に選定する。

https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/noenkan/boujosisinn.html

# 農薬危害防止運動実施中!

宮城県では、6月1日から8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全・安心な農作物を届けるため、農薬は適正に使用しましょう。



農薬危害防止運動 リーフレット

《お問い合わせ先》 宮城県病害虫防除所 〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17 TEL:022-275-8982 FAX:022-276-0429 E-mail:byogai@pref.miyagi.lg.jp