

農試第114-7号
令和4年8月30日

各関係機関の長様

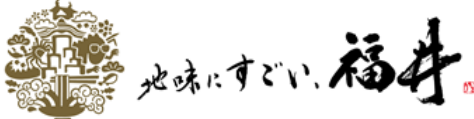
福井県農業試験場長
(公印省略)

農作物病害虫発生予察予報の送付について

このことについて、下記のとおり発表しましたので送付します。



毎月1日は「いちほまれ」の日



連絡先 福井県農業試験場病害虫防除室
TEL 0776-54-5100
FAX 0776-54-6403
E-mail byogaichu-boujo@fklab.
fukui.fukui.jp



福井県病害虫防除室

検索

令和4年農作物病害虫発生予察予報第7号

9月の気象概況

天気は数日の周期で変わらるでしょう。気温は、高い確率50%です。

[オオムギ関係]

病害虫名 裸黒穂病（種子消毒）

1 予報内容

発生量：平年より少なく、前年並み

2 防除対策および防除上の注意点

(1) 種子伝染するので、種子を更新し健全な種子を使用する。また、塩水選（比重1.13）により不良麦を除去する。塩水選終了後は塩水を落とすために水で十分に種子を洗い、むしろなどの上に広げて陰干しする。

(2) 薬剤消毒や風呂湯浸法（湯の温度を42°Cにし、10時間浸漬する。浸漬中は1時間当たり1.5°C程度温度を下げるようとする。種子は積み重ねず、浸漬直後とその後は時々攪拌する）により種子消毒を徹底する。

病害虫名 雲形病（種子消毒）

1 予報内容

発生量：平年より少なく、前年並み

2 防除対策および防除上の注意点

(1) 種子伝染するので、種子を更新し健全な種子を使用する。また、塩水選（比重1.13）により不良麦を除去する。塩水選終了後は塩水を落とすために水で十分に種子を洗い、むしろなどの上に広げて陰干しする。

(2) 薬剤消毒や風呂湯浸法（湯の温度を42°Cにし、10時間浸漬する。浸漬中は1時間当たり1.5°C程度温度を下げるようとする。種子は積み重ねず、浸漬直後とその後は時々攪拌する）により種子消毒を徹底する。

- (3) 種子が覆土されると発病が少なくなるので、条播を励行する。
- (4) 早播きすると発生が多くなるので、適期播種に努める。

[ダイズ関係]

病害虫名 ハスモンヨトウ

1 予報内容

発生時期：幼虫加害最盛期は9月中旬頃

被害程度：少発、局中発

発生量：平年並み、前年並み

2 防除対策および防除上の注意点

- (1) 白変葉や分散前の若齢幼虫がみられたら、直ちに防除を行う。

病害虫名 カメムシ類

1 予報内容

発生時期：加害最盛期は9月中旬

被害程度：少発、局中発

発生量：平年、前年より多い

2 防除対策および防除上の注意点

- (1) 圃場への侵入が多くなる子実肥大終期（9月中旬頃）に防除を行う。
- (2) 9月中旬の加害最盛期に、1圃場あたり100株ずつ3カ所の見とり調査を行い、カメムシ類が平均して100株当たり4.0頭以上いる場合は防除を行う。
- (3) ホソヘリカメムシが優占種である場合は、加害能力が高いので注意する。
- (4) 薬剤は莢に十分付着するように散布する。

病害虫名 フタスジヒメハムシ

1 予報内容

発生時期：第3世代成虫発生最盛期は9月中旬頃

被害程度：少発

発生量：平年より少なく、前年並み

2 防除対策および防除上の注意点

- (1) 8月下旬に第2世代成虫の防除を行っていない圃場は、9月上旬までに防除を行う。
- (2) 薬剤は莢に十分付着するように散布する。

[野菜関係]

| 野菜名 | 病害虫名 | 予 報 内 容 | | | 防除対策および 防除上の注意点 |
|----------------------|-------------|---------------|------|------------------|---|
| | | 発生時期 | 被害程度 | 発 生 量 | |
| キャベツ ハクサイ | べと病 | 初発期： 10月中旬 | 少発 | 平年：並み 前年：並み | 1)圃場排水をよくする。 2)密植を避ける。 3)肥料切れをさせない。 4)被害葉を除去する。 5)薬剤散布の際は、葉の裏側にもよくかかるようにする。 |
| ハクサイ | 白斑病 | 初発期： 10月上旬 | 少発 | 平年：並み 前年：並み | 1)酸性土壤を矯正する。 2)圃場排水を良くする。 3)肥料切れをさせない。 |
| ダイコン ハクサイ キャベツ | 軟腐病 | 初発期： 10月上旬 | 少発 | 平年：やや多 前年：やや多 | 1)連作を避ける。 2)圃場排水をよくする。 3)間引き作業は適期に行う。 4)食痕性害虫を防除する。 5)発生が予想される場合は、薬剤防除を行う。 |
| | モザイク病 | 初発期： 9月下旬 | 少発 | 平年：並み 前年：並み | 1)アブラムシを防除する。 2)発病株は早めに除去し、処分する。 |
| ニンジン | 黒葉枯病 | | 少発 | 平年：やや多 前年：やや多 | 1)連作を避ける。 2)圃場排水を良くする。 3)肥料切れをさせない。 4)予防散布に努める。 |
| ネギ | さび病 | | 少発 | 平年：やや少 前年：並み | 1)適正施肥につとめ、草勢を良好にする。 2)同一系統薬剤の連用は避ける。 3)薬剤防除の際には、展着剤を加用し、葉全体に薬液が付着するようする。 |

| 野菜名 | 病害虫名 | 予 報 内 容 | | | 防除対策および 防除上の注意点 |
|--|--|---------------------|-------------|-----------------|--|
| | | 発生時期 | 被害程度 | 発 生 量 | |
| 全般 | アブラムシ類 | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | 1) 対象作物により薬剤が異なる。 2) 薬剤抵抗性が発達しないよう に、異なる系統の薬剤をローテー ション使用する。 |
| | ハダニ類 | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | |
| | ヨトウムシ類 (ヨトウ ガ、シロシ タヨトウな ど) | 幼虫発生 初期： 9月上旬 | 少発 | 平年：並み 前年：並み | |
| | ハスモンヨ トウ | 幼虫加害 盛期： 9月中旬 | 少発 (局中発) | 平年：やや多 前年：並み | |
| | オオタバコ ガ | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | |
| アブラナ 科野菜 | コナガ | | 少発 (局中発) | 平年：やや少 前年：並み | 1) 薬剤抵抗性が発達しないよう に、異なる系統の薬剤をローテー ション使用する。 |
| | モンシロチ ヨウ (アオ ムシ) | | 少発 | 平年：並み 前年：並み | |
| | タマナギン ウワバ | 加害盛期： 9月中旬 | 少発 | 平年：やや少 前年：並み | |
| | キスジノミ ハムシ | 加害盛期： 9月中旬 | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | |
| | ハイマダラ ノメイガ (ダイコン シンクイム シ) | 加害盛期： 9月上旬 | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：やや少 | |
| ナス ピーマン キュウリ ホウレン ソウ ネギ | アザミウマ 類 | | 少発 (局多発) | 平年：やや多 前年：並み | 1) 寄主範囲が広いので注意する。 |

| 野菜名 | 病害虫名 | 予報内容 | | | 防除対策および 防除上の注意点 |
|-------------|-------------|------|-------------|-----------------|--|
| | | 発生時期 | 被害程度 | 発生量 | |
| トマト | ミカンキイロアザミウマ | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | |
| トマト キュウリ | タバココナジラミ | | 少発 (局中発) | 平年：多 前年：多 | |
| ネギ | シロイチモジョトウ | | 少発 | 平年：並み 前年：並み | |
| | ネギハモグリバエ | | 少発 (局多発) | 平年：並み 前年：並み | 1)粒剤散布を徹底する。 2)食害が甚大になるB系統は、速やかに防除する。 3)例年9月に被害が拡大するので発生状況に注意する。 |
| | ネギアザミウマ | | 少発 (局多発) | 平年：やや多 前年：並み | 1)ネギハモグリバエと併せて防除する。 |

[果樹関係]

| 果樹名 | 病害虫名 | 予報内容 | | | 防除対策および 防除上の注意点 |
|-----|-------|------|-------------|----------------|--------------------------|
| | | 発生時期 | 被害程度 | 発生量 | |
| ナシ | ハダニ類 | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | 1)同一系統の薬剤の連用を避ける。 |
| 全般 | カメムシ類 | | 少発 (局中発) | 平年：多 前年：多 | 1)園内外を見回り、早期発見・早期防除に努める。 |

[花き関係]

| 花き名 | 病害虫名 | 予報内容 | | | 防除対策および 防除上の注意点 |
|-----|--------|------|-------------|----------------|--|
| | | 発生時期 | 被害程度 | 発生量 | |
| キク | 白さび病 | | 少発 | 平年：少 前年：やや少 | 1)羅病株が周辺への伝染源となるので、抜き取り処分する。 2)下葉を除去し、日当たり、風通しを良くする 3)同一系統薬剤の連用を避ける。 |
| | アブラムシ類 | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | 1)同一系統薬剤の連用を避ける。 2)圃場周辺の除草に努める。 |
| | オオタバコガ | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | 1)若齢幼虫期までに防除を徹底する。 2)同一系統薬剤の連用を避ける。 |
| | ハダニ類 | | 少発 (局中発) | 平年：並み 前年：並み | 1)同一系統薬剤の連用を避ける。 |