

各関係機関 御中



石川県農林総合研究センター所長 (公 印 省 略)

病害虫発生予察情報について

令和7年度病害虫発生予報第7号を下記のとおり送付します。

連絡先 石川県農林総合研究センター 中央普及支援センター 病害虫防除室 電 話 076-257-6972 (直通) F A X 076-257-9140

E-mail kisk0301@pref.ishikawa.lg.jp

病害虫発生予報第7号 (予報期間:10月上旬~10月下旬)

予報内容

果樹

カキ炭疽病の発生は**多**と予想される。降雨前後の薬剤防除および罹病した果実の処分を徹底する。

野菜・花き

軟腐病の発生は**多**と予想される。傷口や害虫の食害痕から病原菌が侵入するので、害虫防除や強い風雨後の防除を徹底する。

ブロッコリー黒すす病の発生は**やや多**と予想される。定植後30日頃と発らい初期の防除を徹底する。 空気感染し強風後に感染拡大しやすいため、前後の防除を徹底する。

トマトキバガの発生は**多**と予想される。抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。 栽培終了後は、速やかに施設内の植物を枯死させ、搬出および埋却を行う。

ハスモンヨトウ、シロイチモジョトウ、オオタバコガの発生は**多**と予想される。若**齢**幼虫の防除を徹底する。

※ 病害虫防除の実施に当たっては、最新の農薬使用基準を確認し、遵守する。 また、周辺作物への飛散防止を徹底する。

---気象予報----

1か月予報 (令和7年9月25日付け 新潟地方気象台)

予報期間 9月27日~10月26日

[確率予報]

気	温	低い	10%,	平年並	10%,	高い	80%
降水	〈量	少ない	40%,	平年並	30%,	多い	30%
日照日	時間	少ない	30%,	平年並	30%,	多い	40%

[概要]

6月中旬以降、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 も、暖かい空気に覆われやすいため、気温の高い状態が続くでしょう。期間の前半は気温がか なり高くなる見込みです。

- ・9月27日 (土) ~10月3日 (金) 天気は数日の周期で変わるでしょう。
- ・10月4日(土)~10月10日(金) 天気は数日の周期で変わるでしょう。
- ・10月11日(土)~10月24日(金) 天気は数日の周期で変わるでしょう。

注 1) 発生量は平年比

- 2) (+) は病害虫の発生に好適な要因、(-)は不適要因、
 - (±) は好適・不適に関与しない要因を示す。

1 麦類の病害虫

オオムギ雲形病

 発生時期
 越冬後

 発生量
 並

予報の根拠 (1)前作の発生は並(±) 防除上の注意事項 (1)種子の消毒を実施する。

オオムギ黒穂病類

 発生時期
 出穂後

 発生量
 並

予報の根拠 (1)前作の発生は並(±) 防除上の注意事項 (1)種子の消毒を実施する。

2 果樹の病害虫

カキ炭疽病

 発生時期
 連続発生

 発生量
 多

予報の根拠 (1)現在の発生はやや多(+)

(2) 気温は高い (+)

(3) 降水量はほぼ平年並(±)

防除上の注意事項 (1)降雨前後の薬剤防除および罹病した果実の処分を徹底する。

3 野菜・花きの病害虫

軟腐病 (ネギ、ブロッコリー等)

 発生時期
 連続発生

 発生量
 多

予報の根拠 (1)現在の発生はやや多(+)

(2) 気温は高い (+)

(3) 降水量はほぼ平年並(土)

防除上の注意事項 (1)傷口や害虫の食害痕から病原菌が侵入するので、害虫防除や強い風雨後の防除を徹底する。

ブロッコリー黒すす病

発生時期 収穫期 発生量 やや多

予報の根拠 (1)現在の発生は並(±)

(2) 気温は高い (+)

(3) 降水量はほぼ平年並(±)

防除上の注意事項 (1) 定植後30日頃と発らい初期の防除を徹底する。

(2)空気感染し強風後に感染拡大しやすいため、前後の防除を徹底する。

トマト灰色かび病

発生時期 連続発生

発生量並

予報の根拠 (1)現在の発生は並(±)

(2) 気温は高い (-)

(3) 降水量はほぼ平年並(土)

防除上の注意事項 (1)耐性菌の出現を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。

トマトすすかび病

 発生時期
 連続発生

 発生量
 並

予報の根拠 (1)現在の発生はやや少(-)

(2)気温は高い(+)

(3) 降水量はほぼ平年並(±)

防除上の注意事項 (1)耐性菌の出現を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。

トマトキバガ

発生時期 連続発生

発生量多

予報の根拠 (1)現在の発生は多(+)

(2)気温は高い(+)

防除上の注意事項 (1)発生初期の防除を徹底する。

(2)抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。

(3) 栽培終了後は、速やかに施設内の植物を枯死させ、搬出および埋却を行う。

ネギハモグリバエ

 発生時期
 連続発生

 発生量
 並

予報の根拠 (1) 現在の発生は少(一)

(2) 気温は高い (+)

防除上の注意事項 (1) 発生初期の防除を徹底する。

(2) 抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。

ハスモンヨトウ

発生時期 連続発生

発生量 多

予報の根拠 (1)現在の発生は並(±)

(2)フェロモントラップ誘殺数は多(+)

(3)気温は高い(+)

防除上の注意事項 (1) 若齢幼虫の防除を徹底する。

シロイチモジョトウ

 発生時期
 連続発生

 発生量
 多

予報の根拠 (1)現在の発生は並(±)

(2) フェロモントラップ誘殺数は多(+)

(3) 気温は高い (+)

防除上の注意事項 (1) 若齢幼虫の防除を徹底する。

オオタバコガ

発生時期 連続発生

発生量多

予報の根拠 (1)現在の発生は多(+)

(2)フェロモントラップ誘殺数は多(+)

(3) 気温は高い (+)

防除上の注意事項 (1) 若齢幼虫の防除を徹底する。

コナガ (アブラナ科:ダイコン、ブロッコリー等)

発生時期連続発生

発生量
少

予報の根拠 (1)現在の発生は少(-)

(2)フェロモントラップ誘殺数は少(一)

防除上の注意事項 (1)抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。