

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6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 総合研究部 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

#### 麦 類

**オオムギ雲形病**の発生はやや多と予想される。種子の消毒を実施する。

**オオムギ黒穂病類**の発生は多と予想される。種子の消毒を実施する。

#### 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、防除を徹底する。特に大雨等により冠水したほ場では、排水対策を徹底し直ちに防除を行う。

**トマトキバガ**の発生は多と予想される。発生初期の防除を徹底する。

**ハスモンヨトウ**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6年9月26日付け 新潟地方気象台)

予報期間 9月28日～10月27日

### [確率予報]

気 温	低い	10%	平年並	10%	高い	80%
降 水 量	少ない	30%	平年並	30%	多い	40%
日照時間	少ない	40%	平年並	30%	多い	30%

### [概要]

暖かい空気に覆われやすいため、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。

- ・ 9月28日(土)～10月4日(金)  
天気は数日の周期で変わるでしょう。
- ・ 10月5日(土)～10月11日(金)  
天気は数日の周期で変わるでしょう。
- ・ 10月12日(土)～10月25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	やや多
予報の根拠	(1) 前作の発生はやや多 (+)
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	多
予報の根拠	(1) 前作の発生は多 (+)
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	やや少
予報の根拠	(1) 現在の発生はやや少 (-) (2) 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) 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	並
予報の根拠	(1) 現在の発生は少 (-) (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) 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	少
予報の根拠	(1)現在の発生は少 (-) (2)気温は高い (-) (3)降水量はほぼ平均並 (±)
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)現在の発生は少 (-) (2)気温は高い (+) (3)降水量はほぼ平均並 (±)
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。

#### 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)現在の発生はやや少 (-) (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。

#### シロイチモジヨトウ

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)フェロモントラップ誘殺数は少 (-) (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	並
予報の根拠	(1)現在の発生はやや並 (±) (2)フェロモントラップ誘殺数は少 (－) (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	並
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多 (+)
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。