# 令和5年度農作物有害動植物発生予察情報 発生予報第6号(9月)

令和5年8月30日 山形県病害虫防除所

#### 「概 要]

園芸作物:**ももせん孔細菌病の感染量はやや多い予想です。**次年度の伝染源密度の 低減を図るため、収穫後の防除を徹底してください。

**果樹力メムシ類の発生量は多い予想です。**圃場をこまめに見回り、樹上の寄生や被害果の発生に注意してください。

**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量はやや多い予想です。** 圃場をよく見回り早期発見に努め、若齢幼虫期に防除を徹底してください。

次回の発表は9月27日の予定です。

# 予報内容一覧

作 物 名	病 害 虫 名	発	生	量
だいず	マメシンクイガ		<del>-</del>	
り ん ご	斑点落葉病		_	
	黒星病		_	
	褐斑病		_	
	輪紋病・炭そ病		_	
ぶ ど う	べと病・褐斑病		_	
\$ \$	せん孔細菌病	ゃ	や多	い*
西洋なし	輪紋病		_	
日本なし	黒星病		_	
果樹共通害虫	果樹カメムシ類(り・も・な・か)	多		い
	ナシヒメシンクイ(り・も・な)	平	年	並
	モモシンクイガ (り・も・な)		_	
	ナミハダニ (り・も・な・お)		_	
夏秋きゅうり	炭そ病・褐斑病・ベと病・斑点細菌病		<del>_</del>	
秋冬ねぎ	葉枯病	平	年	並
	さび病		_	
	ネギアザミウマ	ゃ	や多	い
	ネギハモグリバエ	平	年	並
野菜共通害虫	ヨトウガ (ね・え)		_	
畑作物・園芸作物共通害虫	長距離飛来性害虫(ハスモンヨトウ・シロイチモジ・ヨトウ・オオタハ・コカ・)  **・・*・*・・*・*・・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・		や多ないなる	

( )内 り:りんご、も:もも、な:なし(西洋なし、日本なし)、か:かき、お:おうとう ね:秋冬ねぎ、え:えだまめ

\* 感染量

山形県病害虫防除所 本 所 TEL 023-644-4241 FAX 023-644-4746 庄内支所 TEL 0235-78-3115 FAX 0235-64-2382 山形県病害虫防除所トップページ https://agrin.jp/theme/byogaichubojosho/index.html 農作物有害動植物発生予察情報 https://agrin.jp/theme/safe\_products/yosatsu/index.html

- 1. 合成ピレスロイド剤等を使用する場合は、市町村農作物有害動植物防除協議会等で定めた 地区に限って使用し、蚕・魚類に対する被害を防止する。
- 2. 耐性菌・抵抗性害虫の出現を防止するため、薬剤の選択及び使用回数に留意する。
- 3. 品種ごとの収穫時期を考慮し、使用時期(収穫前使用日数等)を厳守する。
- 4. 農薬の使用に当たっては、登録内容(農薬使用基準)を遵守するとともに、隣接地や周辺 作物へ飛散しないよう十分留意する。また、使用後は防除日誌の記帳に努める。
- 5. 農薬の空容器や空袋等の処理は、廃棄物処理業者に処理を委託する等により適切に行う。

- 予報根拠中の記号 (+):発生量を多くする要因 (-):発生量を少なくする要因

#### I 普通作物

- 1. だいず
- (1) マメシンクイガ

薬剤散布は8月下旬及び9月上旬(前回散布の10日後)の2回が基本であり、 9月上旬にも必ず実施する。十分な防除効果を得るために、莢まで薬剤が付着す るようていねいに散布する。

## Ⅱ 園芸作物

- 1. りんご
- (1) 斑点落葉病

8月29日現在の発生量は平年並であるが、一部で発病葉率が高い園がみられる。 発生の多い園では、9月上旬~中旬に有機銅を含む薬剤を散布する。

## (2) 黒星病

8月後半の巡回調査の結果、発生量は平年並であるが、発生地点率はやや高い。 今後の感染拡大を防止するため、以下の対策を実施する。

- ア. 伝染源密度低減のため、葉摘み時に発病葉や発病果は見つけ次第摘み取り、適 切に処分する。
- イ.薬剤散布予定日に降雨が予想される場合には、降雨前に防除を行うとともに、 9月中も散布間隔があきすぎないようにする。
- ウ. 薬剤散布に当たっては、不要な徒長枝はせん除し、樹冠内部への薬液到達性を 高めるとともに、十分な薬液量(500L以上/10a)でていねいに散布する。また、 スピードスプレーヤにより防除する場合は、散布速度や散布経路に注意し、散布 ムラを防ぐ。

#### (3) 褐斑病

8月29日現在の発生量は平年並であるが、降雨が続くと発生が多くなるので、 薬剤の散布間隔があきすぎないよう防除を行う。なお、不要な徒長枝はせん除し、 樹冠内部への薬液到達性を高める。

#### (4) 輪紋病・炭そ病

輪紋病、炭そ病ともに平年より早く発病果が確認されている。炭そ病の発病果 は二次伝染源となるので、園内をこまめに観察し早期発見に努め、見つけ次第摘 み取り適切に処分する。また、例年輪紋病や炭そ病が見られる園では、9月上旬 ~中旬に薬剤散布を行う。

## 2. ぶどう

# (1) べと病・褐斑病

8月後半の巡回調査の結果、べと病の発生量はやや少なく、褐斑病の発生量は 平年並である。デラウェアでは9月上・中旬に防除を行い、大粒種では9月上旬 に棚上面から防除を行うとともに、収穫後遅れないよう防除を行う。

#### 3. \$ \$

病害虫名	予報内容 感染量
(1) せん孔細菌病	やや多い

#### 1) 予報の根拠

ア. 8月29日現在の発生量はやや多い。(+)

イ. 向こう1か月の天候は、気温が高く、降水量は多いと予報されている。(+)

## 2) 防除上注意すべき事項

- ア. <u>次年度の伝染源密度の低減を図るため、収穫後できるだけ早く(9月上旬~)</u> 無機銅剤を2週間おきに2~3回散布する。
- イ. 台風等により早期に落葉すると、落葉部位からの感染が多くなるため、台風の 通過前や降雨前に薬剤防除を徹底する。

#### 4. 西洋なし

## (1)輪紋病

本病は9月も感染するので、9月上旬及び中・下旬にも防除を行う。

# 5. 日本なし

# (1) 黒星病

8月29日現在の発生量は平年並である。園内の見回りを徹底し、<u>発病果、発病</u>葉は見つけ次第摘み取り、適切に処分する。

# 6. 果樹共通害虫

病害虫名	対象作物名	予報内容
州 音 五 石	对象作物石	発 生 量
(1) 果樹カメムシ類	りんご・もも・	多い
(クサキ゛カメムシ・チャハ゛ネアオカメムシ)	なし・かき	<b>3</b> 0'

<8月3日付け 発生速報第5号発表><8月17日付け 注意報第3号発表>

- 1) 予報の根拠
  - ア. 8月後半の巡回調査における西洋なしの平均被害果率は 0.6% (平年:0.3%) と高く、8月29日現在の発生量は多い。(+)
  - イ. 向こう1か月の気温は高いと予報されている。(+)
- 2) 防除上注意すべき事項
  - ア. 気温や湿度の高い日に果樹カメムシ類の園内への飛来や吸汁加害が多くなる傾向があるため、園内をこまめに見回り、樹上の寄生や被害果の発生に注意する。
  - イ. <u>園内で成幼虫の寄生や被害果が確認される場合は、速やかに捕殺や薬剤散布を</u> 行う。また、加害は収穫期まで長期にわたるので、園内の見回りを継続する。
  - ウ. 台風の通過後に、園内に多飛来する場合があるので注意する。
  - エ. 薬剤の選定に当たっては「山形県病害虫防除基準」を参照し、果樹カメムシ類に効果のある剤で防除を実施する。なお、各樹種の品種ごとの収穫開始時期を考慮し、収穫前使用日数を厳守する。また、薬剤抵抗性出現を防止するため、同一系統の薬剤の連用を避ける。

病害虫名	病 害 虫 名 対 象 作 物 名	
/// 音 五 石	N % IF 10 10	発 生 量
(2) ナシヒメシンクイ	りんご・もも・なし	平年並

#### 1) 予報の根拠

- ア. 8月29日現在の発生量は平年並である。
- イ. 向こう1か月の気温は高いと予報されている。
- 2) 防除上注意すべき事項
  - ア. もも、西洋なしは特に被害を受けやすいので、園内をよく見回り、被害果は見つけ次第摘み取り適切に処分する。
  - イ. 被害が見られる園では、薬剤の選定に留意して9月上旬の防除を徹底する。なお、本種の活動時間帯(18~22 時頃)の気温が15℃以上の日が続くような場合には、必ず9月中・下旬にも防除を行う。
  - ウ. 薬剤散布を行う場合は、薬液が樹冠内部の果実にも付着するようていねいに散 布する。
  - 工. 各樹種の品種ごとの収穫開始時期を考慮し、収穫前使用日数を厳守する。

## (3) モモシンクイガ (りんご・もも・なし)

8月29日現在の発生量は平年並である。園内をよく見回り、被害果は見つけ次 第摘み取り適切に処分する。また、薬剤散布を行う場合は、薬液が樹冠内部の果 実にも付着するようていねいに散布する。

# (4) ナミハダニ (りんご・もも・なし・おうとう)

8月29日現在の発生量は平年並であるが、りんごやおうとうでは一部で寄生密度の高い園が見られる。また、向こう1か月の気温は高いと予報されており、急増する場合があるため、<u>園内をよく観察し、ハダニ類の成幼虫数が1葉当たり3</u>頭以上見られたら薬剤を散布する。

# 7. 夏秋きゅうり

## (1) 炭そ病・褐斑病・ベと病・斑点細菌病

8月29日現在の発生量は平年並であるが、<u>降雨が続くと発生が増加する恐れがあるので、薬剤の散布間隔があきすぎないよう防除を行う。</u>なお、発病葉は取り除き圃場外に搬出し、適切に処分する。また、草勢が低下しているとまん延しやすいので、適切な肥培管理を行い草勢維持に努める。

#### 8. 秋冬ねぎ

病 害 虫 名	予報内容 発生量
(1) 葉枯病	平年並

#### 1) 予報の根拠

ア. 8月29日現在の発生量は平年並である。

イ. 向こう1か月の天候は、気温が高く、降水量は多いと予報されている。(+)

#### 2) 防除上注意すべき事項

ア. 薬液が株全体に十分付着するようていねいに散布する。

イ. 降雨が続く場合は、薬剤の散布間隔があきすぎないよう防除を行う。

## (2) さび病

8月29日現在の発生量は平年並である。肥料切れによる草勢低下や多肥栽培で発生が多くなるので、適切な肥培管理を行う。また、降雨が続く場合は、薬剤の散布間隔があきすぎないよう防除を行う。

病 害 虫 名	予報内容 発生量
(3) ネギアザミウマ	発生量 <b>やや多い</b>

# 1) 予報の根拠

- ア. 8月29日現在の発生量はやや多い。(+)
- イ. 向こう1か月の天候は、気温が高く、降水量は多いと予報されている。(+)
- 2) 防除上注意すべき事項
  - ア. <u>圃場をよく見回り、密度が高くなる前に防除を徹底する。</u>また、薬液が株全体 に十分付着するようていねいに散布する。
  - イ. 薬剤抵抗性出現を防止するため、作用性の異なる薬剤グループを輸用散布する。

病害虫名	予報内容			
病害虫名 	発 生 量			
(4) ネギハモグリバエ	平年並			

#### 1) 予報の根拠

- ア. 8月29日現在の発生量は平年並である。
- イ. 向こう1か月の天候は、気温が高く、降水量は多いと予報されている。
- 2) 防除上注意すべき事項
  - ア. <u>圃場をよく見回り、密度が高くなる前に防除を徹底する。</u>また、薬液が株全体 に十分付着するようていねいに散布する。
  - イ. 薬剤抵抗性出現を防止するため、作用性の異なる薬剤グループを輸用散布する。

## 9. 野菜共通害虫

(1) ヨトウガ (秋冬ねぎ・えだまめ)

8月29日現在の発生量はやや少ないが、圃場をよく見回り早期発見に努める。 薬剤防除を行う場合は、幼虫の齢期が進むにつれ防除効果が低下するため、若齢 幼虫期に行う。

## 10. 畑作物・園芸作物共通害虫

病害虫名	予報内容
例 音 虫 名 	発 生 量
(1) ハスモンヨトウ	
(2) <b>シロイチモジヨトウ</b>	やや多い
(3) <b>オオタバコガ</b>	

# <8月24日付け 発生速報第6号発表>

- 1) 予報の根拠
  - ア. 8月29日現在の発生量は、ハスモンヨトウ、シロイチモジョトウはやや多く、 オオタバコガは平年並である。(+)
  - イ. 県内各地で卵塊や若齢幼虫及び被害が確認されている。(+)
  - ウ. 向こう1か月の気温は高いと予報されている。(+)
- 2) 防除上注意すべき事項
  - ア. <u>圃場をよく見回り早期発見に努める。なお、これまで被害が見られていない圃</u>場や薬剤防除を行った圃場でも被害が急増することがあるので注意する。
  - イ. 卵塊や、ふ化直後の幼虫の集団が見られる葉は、取り除き適切に処分する。
  - ウ. オオタバコガは、被害部位(果実、花蕾、新芽等)や収穫残さの内部に幼虫が 生息している場合があるので適切に処分する。
  - エ. 薬剤防除を行う場合は、幼虫の齢期が進むにつれ防除効果が低下するため、卵塊確認時や若齢幼虫期、被害初期に行う。なお、薬液は散布ムラが生じないようていねいに散布する。
  - オ. 台風や低気圧の通過に伴い多飛来することがあるため、今後の発生動向に注意 する。
  - カ. これらの種は広食性で、多くの作物を加害するので注意する。

# 「発生予察情報で使用される時期、量の表現の基準]

## 1. 時期

平 年 並	平年値(過去10か年の平均)を中心として前後2日以内
やや早い	平年値より3~5日早い
ややおそい	平年値より3~5日おそい
早 い	平年値より6日以上早い
おそい	平年値より6日以上おそい

## 2. 量(発生量、発生面積及び被害量等)

過去10年間の値を、発生が多い順に下図のように並べ、本年の値との比較により求めます。

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
←多い	→ ← †×t	5多い →		<b>←</b> 平	年	並 -	<b>&gt;</b>	← やや!	少ない →	←少ない→



