# 令和7年度病害虫発生予報第7号(11月予報)概要表

令和7年10月28日 埼玉県病害虫防除所

Without property	予報内容	
作物名・病害虫名	発生時期	発生量
1 麦類の播種前防除対策		
(1) コムギなまぐさ黒穂病		
(2) 黒節病(オオムギ黒節病、コムギ黒節病)		
(3) オオムギ縞萎縮病		
(4) オオムギ斑葉病		
(5)シロトビムシ類		/
2 きゅうり (夏秋栽培)		
(1) べと病		並
(2) うどんこ病		並
(3)褐斑病		並
(4)退緑黄化病		やや多
(5) 黄化えそ病		やや多
(6) コナジラミ類		やや多
(7) アザミウマ類		並
<u>3 ブロッコリー</u>		
(1) べと病		やや多
(2) ハスモンヨトウ		多
(3) シロイチモジヨトウ		多
4 ねぎ (秋冬栽培)		
(1) さび病		並
(2) 黒斑病		多
(3) べと病		並
(4) シロイチモジヨトウ		多
(5) ネギアザミウマ		多
(6) ネギハモグリバエ		やや多

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去10年間の平均)との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。
- **※** 過去 10 年間で予報月に発生が確認されていない病害虫については、「発生が見られない」 と予想した場合、予報の発生量を「並<sup>\*\*</sup>」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の5段階で示しています。

作物名・病害虫名	予報内容	
TF初名·树青虫名	発生時期	発生量
<u>5 いちご (本ぽ)</u>		
(1) うどんこ病		並
(2) 炭疽病		並
(3) ハダニ類		並
<u>6 茶</u>		
(1) カンザワハダニ		やや少
(2) ツマグロアオカスミカメ		やや少

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去10年間の平均)との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。
- ・並\*: 予報月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、「発生が見られない」と予想した場合、予報の発生量を「並\*」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の5段階で示しています。

# 令和7年度病害虫発生予報第7号(11月予報)

令和7年10月28日 埼玉県病害虫防除所

### 1 麦類の播種前防除対策

	21年1年10月20日本			
病害虫名	防除上注意すべき事項			
コムギ なまぐさ 黒穂病	<ul><li>・種子伝染するため、種子更新を行うとともに種子消毒を実施する。</li><li>・土壌伝染する場合もあるため、前作で発生したほ場では作付けを控える。</li><li>・オオムギとコムギでは、なまぐさ黒穂病の病原菌が異なるため、被害が多発しているほ場では麦種を転換する。</li></ul>			
黒節病	・「病害虫診断のポイントと防除対策」( <u>参照1</u> )を参考に、適期防除を実施する。 ・自家採種種子を使用する場合は、必ず種子消毒し、播種適期内で播種時期を遅らせる。			
縞萎縮病	<ul><li>・播種後の土壌水分が多く、地温が高いと感染が増大するため、排水対策を実施し、播種 適期内で播種を遅らせる。</li><li>・オオムギとコムギでは、縞萎縮病の病原ウイルスが異なるため、被害が多発しているほ 場では麦種を転換する。</li></ul>			
オオムギ 斑葉病	・発生後に使用できる薬剤はないため、播種前に種子消毒を実施する。 ・遅まきは発生を助長するため、適期播種に努める。			
シロトビムシ 類	・発生後に使用できる薬剤はないため、常発地では、播種前に種子消毒を実施する。 ・遅まきは発生を助長するため、適期播種に努める。			

参照 1:病害虫診断のポイントと防除対策 https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均)との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の 5 段階で示しています。
- 並\*: 予報月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、「発生が見られない」と予想した場合、 予報の発生量を「並\*」と示しています。
- ・**多\*\***: 調査月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、今回の調査時に発生があった場合、「多\*\*」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の 5 段階で示しています。
- ・ 予報の根拠の○は現在の発生状況、■は今後の発生時期、□は今後の発生量に影響する要因を示し、(+) は助長または促進、(一) は抑制、(±) は傾向維持を意味します。

### 2 きゅうり(夏秋栽培)

病害虫名	発生 予想 (発生量)	予報の根拠	防除上注意すべき事項
べと病	並	○10月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」( <u>参照</u> 1) を参考に防除対策を実施する。 ・ハウス内を多湿にしないよう、温湿度管 理に注意する。
うどんこ病	並	○10月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・やや乾燥した条件により助長されるため、 ハウス内の温湿度管理に注意する。
褐斑病	並	○10月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照 1) を参考に防除対策を実施する。 ・ハウス内を多湿にしないよう、温湿度管理 に注意する。
退緑黄化病	やや多	○10月中旬の発生量:並 □11月のコナジラミ類の発生 量はやや多と予想(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」( <u>参照</u> <u>1</u> ) を参考に防除対策を実施する。
黄化えそ病	やや多	○10 月中旬の発生量: やや多 □11 月のアザミウマ類の発生 量は並と予想(±)	
コナジラミ類	やや多	○10月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い(+)	・ハウスに防虫ネットを張るなど、外部からの侵入防止対策を徹底する。 ・本虫は退緑黄化病を媒介するため、「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照1)を参考に防除対策を実施する。
アザミウマ類	並	○10月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い(+)	・ハウスに防虫ネットを張るなど、外部からの侵入防止対策を徹底する。 ・本虫は黄化えそ病を媒介するため、「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照1)を参考に防除対策を実施する。

### 【共通注意事項】

- ・早期発見に努め、発生を確認したら速やかに薬剤による防除を実施する。
- ・薬剤防除の際は、耐性菌・抵抗性害虫の発現を避けるため、作用機構が同じ剤の連用を避ける。

参照 1 : 病害虫診断のポイントと防除対策 <u>https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html</u>

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去10年間の平均)との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。
- 並\*: 予報月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、「発生が見られない」と予想した場合、 予報の発生量を「並\*」と示しています。
- **多\*\*\***: 調査月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、今回の調査時に発生があった場合、「多\*\*」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の 5 段階で示しています。
- ・ 予報の根拠の○は現在の発生状況、■は今後の発生時期、□は今後の発生量に影響する要因を示し、(+) は助長または促進、(一) は抑制、(±) は傾向維持を意味します。

### 3 ブロッコリー

	-		
病害虫名	発生 予想 (発生量)	予報の根拠	防除上注意すべき事項
べと病	やや多	○10月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照 1) を参考に防除対策を実施する。
ハスモン ヨトウ	多	<ul><li>○10 月中旬の発生量:散見</li><li>□フェロモントラップによる 誘殺数:やや多(+)</li><li>□気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)</li></ul>	<ul> <li>・10月27日に発表した「注意報第9号」 (参照3)を参考に適期防除を実施する。</li> <li>・防除所発表の「フェロモントラップ等調査データ」(参照2)を参考に、幼虫の若齢期に薬剤散布を行う。</li> </ul>
シロイチモジョトウ	多	<ul><li>○10月中旬の発生量:やや少</li><li>□フェロモントラップによる 誘殺数:多(+)</li><li>□気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)</li></ul>	<ul> <li>・10月27日に発表した「注意報第9号」 (参照3)を参考に適期防除を実施する。</li> <li>・防除所発表の「フェロモントラップ等調査データ」(参照2)を参考に、幼虫の若齢期に薬剤散布を行う。</li> </ul>
▼ ロンマンハ・ <del>☆</del> =		•	•

#### 【共通注意事項】

- ・早期発見に努め、発生を確認したら速やかに薬剤による防除を実施する。
- ・薬剤防除の際は、耐性菌・抵抗性害虫の発生を防ぐため、作用機構が同じ剤の連用を避ける。

参照 1:病害虫診断のポイントと防除対策 <u>https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html</u>

参照2:フェロモントラップ等調査データ

https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/pheromonetrap.html

参照3:注意報第9号「野菜類・花き類、チョウ目害虫

(ハスモンヨトウ、オオタバコガ、シロイチモジョトウ)」 https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/chuihou-r7-9.html

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均) との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の 5 段階で示しています。
- ・並 $^*$ : 予報月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、「発生が見られない」と予想した場合、予報の発生量を「並 $^*$ 」と示しています。
- ・多\*\* : 調査月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、今回の調査時に発生があった場合、「多\*\*」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の 5 段階で示しています。
- 予報の根拠の○は現在の発生状況、■は今後の発生時期、□は今後の発生量に影響する要因を示し、(+) は助長または促進、(-) は抑制、(±) は傾向維持を意味します。

### 4 ねぎ (秋冬栽培)

病害虫名	発生 予想 (発生量)	予報の根拠	防除上注意すべき事項
さび病	並	○10月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・早期発見に努め、発生を確認したら速やか に薬剤による防除を実施する。
黒斑病	多	○10月中旬の発生量:多 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(±)	
べと病	並	○10 月中旬の発生量:無 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(±)	
シロイチモジョトウ	多	<ul><li>○10月中旬の発生量:やや多</li><li>□フェロモントラップによる 誘殺数:多(+)</li><li>□気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)</li></ul>	・10月27日に発表した「注意報第9号」(参照3)を参考に適期防除を実施する。 ・防除所発表の「フェロモントラップ等調査データ」(参照2)を参考に、幼虫の若齢期に薬剤散布を行う。
ネギアザミウマ	多	○10月中旬の発生量: やや多 □気象予報: 気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」( <u>参照</u> <u>1</u> ) を参考に防除対策を実施する。
ネギハモグリバエ	やや多	○10月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	<ul><li>・被害の特徴の異なるB系統が発生しているので、令和元年度特殊報第1号「ネギハモグリバエのB系統の発生について」(参照4)を参考に防除を実施する。</li></ul>

#### 【共通注意事項】

- ・早期発見に努め、発生を確認したら速やかに薬剤による防除を実施する。
- ・薬剤防除の際は、耐性菌・抵抗性害虫の発生を防ぐため、作用機構が同じ剤の連用を避ける。

参照 1: 病害虫診断のポイントと防除対策 <a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html</a> 参照 2: フェロモントラップ等調査データ

https://www.pre

https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/pheromonetrap.html

参照3:注意報第9号「野菜類・花き類、チョウ目害虫

(ハスモンヨトウ、オオタバコガ、シロイチモジョトウ)」

https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/chuihou-r7-9.html

参照 4: 令和元年度特殊報第1号「ネギハモグリバエのB系統の発生について」

https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/tokusuhouh30-3.html

- ・ 予報の発生量は、予報月の平年値(埼玉県の過去10年間の平均)との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。
- 並\*: 予報月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、「発生が見られない」と予想した場合、 予報の発生量を「並\*」と示しています。
- ・多\*\*: 調査月における発生が過去 10 年間で確認されていない病害虫について、今回の調査時に発生があった場合、「多\*\*」と示しています。
- ・ 予報の発生時期は、時期の予想ができる病害虫に限り、予報月の平年値(埼玉県の過去 10 年間の平均)との比較で、「早、やや早、並、やや遅、遅」の 5 段階で示しています。
- 予報の根拠の○は現在の発生状況、■は今後の発生時期、□は今後の発生量に影響する要因を示し、(+) は助長または促進、(-) は抑制、(±) は傾向維持を意味します。

# 5 いちご (本ぽ)

病害虫名	発生 予想 (発生量)	予報の根拠	防除上注意すべき事項
うどんこ病	並	○10月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(±)	・発病葉は見つけ次第摘除し、適切に処分する。
炭疽病	並	○10月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照 1) を参考に防除対策を実施する。 ・育苗中に発病した苗およびその周辺の苗 は定植しない。 ・被害株は抜き取って適切に処分する。
ハダニ類	並	○10月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・高温時は増殖が速いため、こまめに発生状 況を確認する。

### 【共通注意事項】

- ・早期発見に努め、発生を確認したら速やかに薬剤による防除を実施する。
- ・薬剤防除の際は、耐性菌・抵抗性害虫の発生を防ぐため、作用機構が同じ剤の連用を避ける。

参照 1:病害虫診断のポイントと防除対策 <u>https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html</u>

### 6 茶

病害虫名	発生 予想 (発生量)	予報の根拠	防除上注意すべき事項
カンザワハダニ	やや少	○10月中旬の発生量:無 □県予察ほ場の発生量:並(±) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	<ul> <li>・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照1)を参考に防除対策を実施する。</li> <li>・急増することがあるため発生状況に注意する。</li> <li>・少雨で乾燥した場合は発生が助長されるため、発生状況に注意する。</li> </ul>
ツマグロアオ カスミカメ	やや少	○10 月中旬の発生量:無 □県予察ほ場の発生量:無(一) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か多い(+)	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照1)を参考に防除対策を実施する。 ・常発園や多発した園では、産卵のために成虫が茶園に再飛来する10~11月に防除を行う。越冬卵密度が低下し、翌年一番茶芽の被害軽減効果がある。

#### 【共通注意事項】

- ・早期発見に努め、発生を確認したら速やかに薬剤による防除を実施する。
- ・薬剤防除の際は、耐性菌・抵抗性害虫の発生を防ぐため、作用機構が同じ剤の連用を避ける。

参照 1:病害虫診断のポイントと防除対策 https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html

### <農薬使用上の注意事項>

- 1 農薬は、ラベルの記載内容を必ず守って使用する。
- 2 剤の使用回数、成分毎の総使用回数、使用量及び希釈倍数は使用の都度、確認する。 特に、蚕や魚に対して影響の強い農薬など、使用上注意を要する薬剤を用いる場合は、 周辺への危被害防止対策に万全を期すること。
- 3 農薬を散布するときは、農薬が周辺に飛散しないよう注意する。
- 4 スピードスプレーヤを使用した防除ではドリフトが発生しやすいので、風のない日に適正 な方法で散布する。
- 5 周辺の住民に配慮し、農薬使用の前に周知徹底する。
- 6 農薬の最新情報は、農薬登録情報提供システム(農林水産省)から検索できます。

農薬登録情報提供システム(農林水産省) https://pesticide.maff.go.jp/

### (参考) 気象概要 1 か月予報(令和7年10月23日発表)

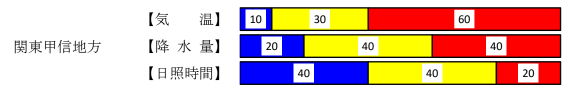
出典:気象庁ホームページ

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\_type=offices&area\_code=110000.html)

### <予報のポイント>

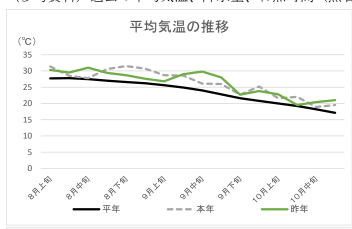
- ・暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。2週目は、気温がかなり高くなる可能性があります。
- ・低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か 多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

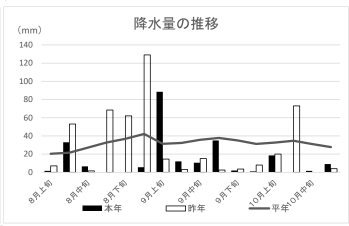
## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

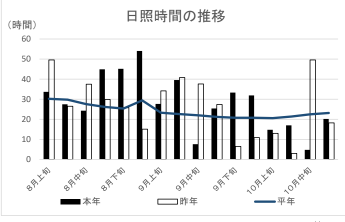


凡例: 低い(少ない) 平年並 高い(多い)

(参考資料) 過去の平均気温、降水量、日照時間(熊谷)







### 問い合わせ先

埼玉県病害虫防除所

〒360-0102 埼玉県熊谷市須賀広 784 電話: 048-539-0661 FAX: 048-539-0663 E-mail: k3603114@pref.saitama.lg.jp http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0916/