令和7年度病害虫発生予報第3号(7月予報)概要表

令和7年6月26日 埼玉県病害虫防除所

	予報	内容
作物名・病害虫名	発生時期	発生量
1 水稲 (5月中旬までの移植)		
(1) いもち病 (葉いもち)		並
(2)紋枯病		やや多
(3)縞葉枯病		並
(4) ヒメトビウンカ		多
(5) セジロウンカ		並
(6) ツマグロヨコバイ		並
(7)斑点米カメムシ類		多
(8)フタオビコヤガ(イネアオムシ)(第3世代幼虫)	やや早	並
2 水稲 (5月下旬以降の移植)		
(1) いもち病 (葉いもち)		並
(2)縞葉枯病		並
(3) ヒメトビウンカ		やや多
(4) セジロウンカ		並
(5) ツマグロヨコバイ		並
(6)フタオビコヤガ(イネアオムシ)(第3世代幼虫)	早ペペ	並
(7)イチモンジセセリ(イネツトムシ)(第2世代幼虫)	やや早	並
3 大豆の播種前防除対策		
(1)紫斑病		
<u>4 なし</u>		
(1)黒星病		並
(2) ハダニ類		やや多
(3) アブラムシ類		並
(4) 果樹カメムシ類		多
(5) シンクイムシ類(ナシヒメシンクイ)		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^{*}」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			
作物石·树吉虫石	発生時期	発生量		
5 なす(夏秋栽培)				
(1) 褐色腐敗病		並		
(2) オオタバコガ		やや多		
(3) ハダニ類		並		
(4) アザミウマ類		多		
(5) アブラムシ類		やや多		
6 ねぎ (秋冬栽培)				
(1) 黒斑病		並		
(2) 軟腐病		並		
(3) シロイチモジョトウ		多		
(4) ネギアザミウマ		やや多		
7 いちご (苗)				
(1) 炭疽病		並		
(2) ハダニ類		やや多		
(3) アブラムシ類		並		
8 茶				
(1)炭疽病		やや多		
(2)チャハマキ(第2世代幼虫)	やや早	やや少		
(3) チャノコカクモンハマキ (第2世代幼虫)	並	並		
(4)チャノホソガ(第2世代幼虫)		並		
(5) チャノミドリヒメヨコバイ		並		
(6) カンザワハダニ		並		
(7) チャノキイロアザミウマ		並		
(8)クワシロカイガラムシ(第2世代幼虫)	早			

- ・ 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3号(7月予報)

令和7年6月26日 埼玉県病害虫防除所

1 水稲(5月中旬までの移植)(1/2)

病害虫名	発生 予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
	(発生量)		
いもち病	並	○6月中旬の発生量:多	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(<u>参照</u>
(葉いもち)		□5月1日~6月25日までの	1) を参考に防除対策を実施する。
		感染好適条件の出現日数 27	・窒素肥料の過剰施用は、過繁茂で軟弱な稲
		日(平年:23.4 日):並(±) □県予察ほ場での発生量:無	体となり、発生を助長するため、適正な追し 肥を実施する。
		□ □	・防除所発表の「いもち病(葉いもち)感染
		□気象予報:気温は高い、降水	好適条件出現日数」(参照3)で好適日が続
		量は平年並か少ない(一)	いた場合、または常発地ではほ場をよく見
			回り早期発見に努める。
紋枯病	やや多	○6月中旬の発生量:並	・窒素肥料の過剰施用は、過繁茂となり発生
		□前年の発生量:並(±)	を助長するため、適正な追肥を実施する。
		□気象予報:気温は高い、降水	
(4444)		量は平年並か少ない(+)	
縞葉枯病	並	○6月中旬の発生量:並	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
		□県予察ほ場での発生量: やや 少 (-)	<u>1</u>) を参考にヒメトビウンカの防除対策を 実施する。
		っ 、 , □ヒメトビウンカ越冬世代幼	・被害株は感染源となるため、早めに抜き取
		虫の縞葉枯病ウイルス保毒	り処分する。
		虫率(<u>参照 4</u>): やや少(-)	
		□7月のヒメトビウンカの予想	
		発生量:多(+)	
ヒメトビ	多	○6月中旬の発生量:多	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
ウンカ		□気象予報:気温は高い、降水	<u>1</u>) を参考に防除対策を実施する。
		量は平年並か少ない(+)	・本虫は黒すじ萎縮病を媒介するため、箱施 薬していない場合は本田防除を実施する。
セジロウンカ	並	○6月中旬の発生量:無	・ほ場をよく見回り早期発見に努める。
ヒンロリンル	<u>л</u> Г.	○6月中旬の発生里: 無 □5月1日~6月25日までの	「は物とよく元四リ干栁牝兄に劣みる。
		飛来予測日数 3 日(平年 3.2	
		日):並(土)	
		□気象予報:気温は高い、降水	
		量は平年並か少ない(+)	

- ・ 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。

1 水稲(5月中旬までの移植)(2/2)

病害虫名	発生 予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
ツマグロ ヨコバイ	発生量 並	○6月中旬の発生量:やや少 □県予察ほ場での発生量:並 (±) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・ツマグロヨコバイに対して抵抗性を持たない品種(「コシヒカリ」や「キヌヒカリ」など)では多発しやすいので早期発見に努める。
斑点米 カメムシ類	発生量 多	○6月中旬の発生量:多 □県予察ほ場での発生量:並 (±) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・「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。 ・水田内外の雑草で増殖するため、通年で雑草管理を実施する。 ・出穂期前後2週間の除草作業は、本田への侵入を助長するため実施しない。 ・イネカメムシは、出穂期~穂揃期(不稔対策)及び穂揃期の7~10日後(斑点米対策)に薬剤による防除を実施する。
フタオビ コヤガ (イネアオムシ) (第3世代幼虫)	発生時期 やや早 発生量 並	○6月中旬の発生量:やや多 ■6月26日現在の有効積算温度による第2世代成虫の予測発蛾最盛日7月6日(平年7月9日):やや早(+) □フェロモントラップによる誘殺数:並(±) □気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(-)	・「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。 ・防除所が7月初旬に発表予定の「フタオビコヤガ(イネアオムシ)発育予測」を参考にして、第3世代幼虫の防除を実施する。・防除所発表の「フェロモントラップ等調査データ」(参照2)を参考に第2世代成虫の発生期に注意し、幼虫の発生初期に薬剤散布を行う。

【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防除を実施する(縞葉枯病はヒメトビウンカ対象)。

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 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:いもち病(葉いもち)感染好適条件出現状況(令和7年6月15日まで)

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

参照4:ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率調査結果(令和7年1月16日)

https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/bojo/data himehodoku20250116.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。

2 水稲(5月下旬以降の移植)(1/2)

	発生		
病害虫名	予想	 予報の根拠	 防除上注意すべき事項
		「学校 ひつれ込むと	
ملر رز ر	(発生量)		
いもち病	並	○6月中旬の発生量:-	・ほ場内の余り苗は感染源となるため、早め
(葉いもち)		□5月1日~6月25日までの	に撤去する。
		感染好適条件の出現日数 27	・防除所発表の「いもち病(葉いもち)感染
		日(平年:23.4 日):並(±)	好適条件出現日数」(参照3)で好適日が続
		□気象予報:気温は高い、降水	いた場合、または常発地ではほ場をよく見
		量は平年並か少ない(-)	回り早期発見に努める。
縞葉枯病	並	○6月中旬の発生量:-	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
		□5月中旬移植の県予察ほ場	1)を参考にヒメトビウンカの防除対策を
		での発生量:やや少(-)	実施する。
		□5月中旬までの移植地域で	・被害株は感染源となるため、早めに抜き取
		の発生量:並(±)	り処分する。
		□本作型の地域では抵抗性品	
		種の作付割合が高い(一)	
		□7 月のヒメトビウンカの予	
		想発生量:やや多(+)	
ヒメトビ	やや多	○6月中旬の発生量:-	│ ・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
ログトローウンカー	やや多	○6月中旬の発生里: - □5月中旬までの移植地域で	・ 柄害虫診例のホイントと関係対策。(<u>参照</u> 1) を参考に防除対策を実施する。
		の発生量:多(+)	<u>「</u> 」を参考に関係対象を美胞する。
		□気象予報:気温は高い、降水	
		□ 対象が報: 対価は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	
		重は千千亚が少ない (干)	
セジロウンカ	並	○6 月中旬の発生量: -	・ほ場をよく見回り早期発見に努める。
		□5月1日~6月25日までの	
		飛来予測日数 3 日(平年 3.2	
		日):並(±)	
		□気象予報:気温は高い、降水	
		量は平年並か少ない(+)	
ツマグロ	並	○6月中旬の発生量:-	・ツマグロヨコバイに対して抵抗性を持たな
ヨコバイ	_	□本作型の地域では抵抗性品	い品種(「コシヒカリ」や「キヌヒカリ」な
		種の作付割合が高い(一)	ど)では多発しやすいため、早期発見に努
		□気象予報:気温は高い、降水	める。
		量は平年並か少ない(+)	

- ・ 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 水稲 (5月下旬以降の移植) (2/2)

病害虫名	発生 予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
フタオビ コヤガ (イネアオムシ) (第3世代幼虫)	発生時期 やや早 発生量 並	○6月中旬の発生量:一 ■6月26日現在の有効積算温度による第2世代成虫の予測発蛾最盛日7月6日(平年7月9日): やや早(+) □フェロモントラップによる誘殺数:並(±) □気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(-)	・「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。 ・防除所が7月初旬に発表予定の「フタオビコヤガ (イネアオムシ)発育予測」を参考にして、第3世代幼虫の防除を実施する。 ・防除所発表の「フェロモントラップ等調査データ」(参照2)を参考に第2世代成虫の発生期に注意し、幼虫の発生初期に薬剤散布を行う。
イチモンジ セセリ (イネツトムシ) (第2世代幼虫)	発生時期 やや早 発生量 並	○6月中旬の発生量:一 ■6月26日現在の有効積算温度による第2世代幼虫の予測孵化最盛日7月20日(平年7月24日): やや早(+)□5月中旬移植の県予察ほ場での第1世代幼虫の発生量:並(±)□気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)	 「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。 ・防除所が7月初旬に発表予定の「イネツトムシ発育予測」を参考にして、第2世代幼虫の防除を実施する。

【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防除を実施する(縞葉枯病はヒメトビウンカ対象)。

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

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:いもち病(葉いもち)感染好適条件出現状況(令和7年6月15日まで)

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

3 大豆の播種前防除対策

病害虫名	防除上注意すべき事項
紫斑病	・本病害に対する抵抗性品種(「里のほほえみ」等)を栽培する。 ・健全な種子を選ぶとともに昨年発生したほ場に作付けをする場合は、必ず薬剤で種子 を消毒する。

- ・ 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 なし

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
黒星病	並	○6月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(-)	・「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。 ・「幸水」の果実は感受性が高まる時期であ るため、発生に注意する。
ハダニ類	やや多	○6月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・高温期は増殖が早いため、こまめに発生状 況を確認する。
アブラムシ類	並	○6月中旬の発生量:やや少 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	
果樹カメムシ類	多	○6月中旬の発生量:散見□予察灯等による誘殺数:やや多(+)□気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)	・「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。 ・雑草及び防風垣の着果性樹木(イヌツゲ、 ヒバ類など)、モモの果実及び開花時のカ ンキツ類などにも飛来し寄生するので、同 時期に防除を行う。 ・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、発生動向に 注意して防除を実施する。
シンクイ ムシ類 (ナシヒメ シンクイ) (第2世代幼虫)	やや多	○6月中旬の発生量:- □フェロモントラップによる第 1世代成虫の誘殺数:やや多 (+) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・交信撹乱剤 (コンフューザーN等) を速やかに設置する。ナシ園の周囲を含め広範囲で使用することが効果的である。 ・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、第1世代成虫の発生期に注意し、幼虫の発生初期に薬剤散布を行う。

【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、作用機構が同じ薬剤の連用を避ける。

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 https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html

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

5 なす(夏秋栽培)

	発生		
病害虫名	予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
	(発生量)		
褐色腐敗病	並	○6月中旬の発生量:無	・発病果実の早期発見に努め、見つけ次第切
		□気象予報:気温は高い、降水	り取って園外で処分する。
		量は平年並か少ない(±)	
オオタバコガ	やや多	○6月中旬の発生量:やや少	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
		□フェロモントラップによる誘	<u>1</u>)を参考に防除対策を実施する。
		殺数:やや多(+)	・防除所発表の「フェロモントラップ等調査
		□気象予報:気温は高い、降水	データ」(<u>参照 2</u>) を参考に、幼虫の発生初
		量は平年並か少ない(+)	期に薬剤散布を行う。
ハダニ類	並	○6月中旬の発生量:無	・高温期は増殖が早いため、こまめに発生状
		□気象予報:気温は高い、降水	況を確認する。
		量は平年並か少ない(+)	
アザミウマ類	多	○6月中旬の発生量:多	
		□気象予報:気温は高い、降水	
		量は平年並か少ない (+)	
アブラムシ類	やや多	○6月中旬の発生量:並	
		□気象予報:気温は高い、降水	
		量は平年並か少ない (+)	
▼ ロンマンハ・ オケ ー			

【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、作用機構が同じ薬剤の連用を避ける。

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 https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html https://www.pref.saitama.lg.jp/b0916/point-h27kai.html

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

6 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
黒斑病	並	○6月中旬の発生量:無 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(±)	
軟腐病	並	○6月中旬の発生量:無 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(±)	・多肥栽培では発生が助長されるため注意 する。 ・明渠等を設置し地表水の早期排水を行う。
シロイチモジョトウ	多	○6月中旬の発生量:無□フェロモントラップによる 誘殺数:やや多(+)□気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・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、幼虫の発生初 期に薬剤散布を行う。
ネギアザミウマ	やや多	○6月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・「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。 ・これから定植を行うものは、定植時の粒剤 等により、初期防除を実施する。

【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・抵抗性害虫の発生を防ぐため、作用機構が同じ薬剤の連用を避ける。

参照 1: 病害虫診断のポイントと防除対策 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/point-h27kai.html

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

フ いちご(苗)

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
炭疽病	並	○6月中旬の発生量:散見 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(±)	・「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。 ・胞子が飛散しないよう、チューブかん水な ど水滴の跳ね返りがない方法でかん水す る。 ・被害株は見つけ次第、速やかに除去し、適 切に処分する。
ハダニ類	やや多	○6月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・高温期は増殖が早いため、こまめに発生状況を確認する。
アブラムシ 類	並	○6月中旬の発生量:並 □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	

【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、作用機構が同じ薬剤の連用を避ける。

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

- ・ 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。

8 茶(1/2)

病害虫名	発生 予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
炭疽病	発生量やや多	○6月中旬の発生量:多 □県予察ほ場の発生量:やや少 (一) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(一)	・「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。・「さやまかおり」「やぶきた」「こまかげ」 「ふくみどり」は発生しやすいため、一番茶 残葉の発病に特に注意する。
チャハマキ (第2世代幼虫)	発生時期 やや早 発生や やや少	○6月中旬の発生量:やや少 ■予察灯の第1世代成虫初飛来日は6月6日(平年6月9日):やや早(+)□県予察灯への誘殺数:少(-)□フェロモントラップによる第1世代成虫の誘殺数:やや少(-)□気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)	・「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。 ・防除所発表の「フェロモントラップ等調査 データ」(参照2)を参考に若齢幼虫を対象 として防除を実施する。 ・摘採により防除適期を逃した園では、特に 注意し発生状況に応じて防除を実施する。
チャノ コカクモン ハマキ (第2世代幼虫)	発生時期 並 発生量 並	○6月中旬の発生量:無 ■予察灯の第1世代成虫初飛来日は6月18日(平年6月16日):平年並(±)□県予察灯への誘殺数:少(-)□フェロモントラップによる第1世代成虫の誘殺数:やや少(-)□気象予報:気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)	・防除所発表の「フェロモントラップ等調査 データ」(参照2)を参考に若齢幼虫を対象 として防除を実施する。 ・摘採により防除適期を逃した園では、特に 注意し発生状況に応じて防除を実施する。
チャノホソガ (第2世代幼虫)	発生量 並	○6月中旬の発生量:並 □県予察ほ場の第1世代幼虫に よる被害芽率:少(一) □フェロモントラップによる 第1世代成虫の誘殺数:やや 多(+) □気象予報:気温は高い、降水 量は平年並か少ない(+)	・防除所発表の「フェロモントラップ等調査 データ」(<u>参照 2</u>) を参考に若齢幼虫を対象 として防除を実施する。

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 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

- 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。

8 茶(2/2)

病害虫名	発生 予想	予報の根拠	防除上注意すべき事項
チャノミドリ	発生量	○6月中旬の発生量:やや少	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(<u>参照</u>
ヒメヨコバイ	並	□県予察ほ場の発生量:やや	1) を参考に防除対策を実施する。
		少(一)	・周辺雑草で繁殖するので除草を励行する。
		□気象予報:気温は高い、降 水量は平年並か少ない(+)	
カンザワ	発生量	○6月中旬の発生量:やや少	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(<u>参照</u>
ハダニ	並	□県予察ほ場の発生量:少	<u>1</u>)を参考に防除対策を実施する。
		(-)	
		□気象予報:気温は高い、降	
		水量は平年並か少ない(+)	
チャノキイロ	発生量	○6月中旬の発生量:並	
アザミウマ	並	□県予察ほ場の発生量:やや	
		少 (一)	
		□気象予報:気温は高い、降	
		水量は平年並か少ない(+)	
クワシロ	発生時期	■6月26日現在、有効積算温	・「病害虫診断のポイントと防除対策」(参照
カイガラムシ	早	度 (アメダスデータ青梅) に	<u>1</u>)を参考に防除対策を実施する。
(第2世代幼虫)		よる第 2 世代幼虫孵化最盛	・防除適期は、ふ化幼虫期を中心とした短期
		日の予測は7月 15日(平年	間であるため、関係機関から出される最新
		7月23日):早(+)	の防除時期予測に留意する。

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

一 埼玉県農薬危害防止運動実施中! 一

(令和7年5月1日~8月31日)

- ・ 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。

(参考) 気象概要 1 か月予報(令和7年6月26日発表)

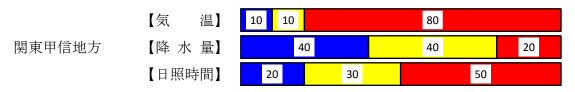
出典:気象庁ホームページ

(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。期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。
- ・太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は多いでしょう。

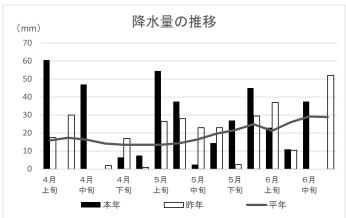
<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

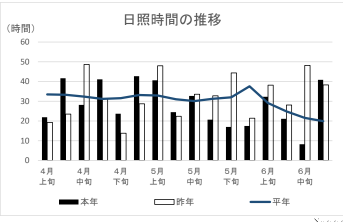


凡例: 低い(少ない) 平年並 高い(多い)

(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/