

令和7年度 広島県病害虫発生予察情報 予報第3号 (水稻)

令和7年6月27日発表 (対象期間：令和7年6月下旬～ 7月上旬)



1- (1)

水稻病害虫の現況と予報 (概要)

病害虫名		現況	予報	防除上の注意事項
葉いもち	※中北部	並 	並 	<ul style="list-style-type: none"> 置き苗は発生源になるので、ほ場外へ持ち出し処分しましょう。 育苗箱施用剤を処理したほ場でも、発生に注意してほ場の見回りを行ってください。 いもち病に弱い品種では特に注意しましょう。 発生が見られたほ場では、速やかに防除しましょう。 穂ばらみ期の防除を徹底し、穂いもちの発生を予防しましょう。
	南部	並 	並 	
セジロウンカ		並 	並 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の飛来によっては発生量が増えることもあるため、注意しましょう。 一部の飼料用米では、特に注意しましょう (北陸193号、タカナリなど) 飼料用米では、「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル (農林水産省HPに移動)」を参考に防除して下さい。 要防除水準；幼穂形成期から穂ばらみ期に10頭/株以上
トビイロウンカ		並 (発生なし) 	並 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の飛来によっては発生量が増えることもあるため、注意しましょう。



【現況・予報の区分について】

「現況」「予報」は、「多、やや多、並、やや少、少」の5階級に区分しています。区分は、原則として過去10年間の同時期の調査結果の数値を発生が多かった順に並べ、相対比較しています。

- 「多」 : 1番目 (最多年) と同程度以上
- 「やや多」 : 2～3番目と同程度
- 「並」 : 4～7番目と同程度
- 「やや少」 : 8～9番目と同程度
- 「少」 : 10番目 (最少年) と同程度以下

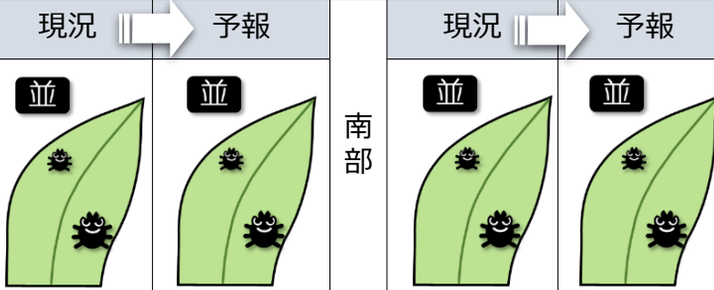
※ 6月下旬調査は令和5年度から開始したため、本予報は過去2年間の同時期の調査結果と比較しています。

① 葉いもち

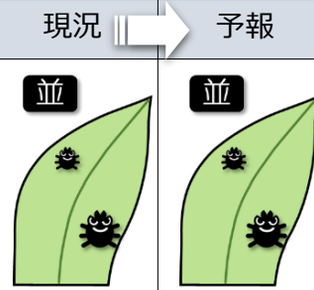
予報の根拠

(+) :多発要因、(±) : 平年並、(-) : 少発要因

中北部



南部



- 6月下旬巡回調査では、35地点中4地点で発生が見られました(±)。
- 中国地方1か月予報では、気温が高く、降水量が少なくなる見込みです(-)。
- BLASTAMによる累積感染好適日は平年より多くなっています(+)

【防除上の注意事項】

- 置き苗は発生源になるので、ほ場外へ持ち出し処分しましょう。
- 育苗箱施用剤を処理したほ場でも、発生に注意してほ場の見回りを行いましょう。6月以降の田植で遅効性の抵抗性誘導剤を使用した場合、効果が劣ることがあるため、いもち病に弱い品種では特に注意が必要です。
- 葉いもちの防除は、初発確認後の早い時期に防除効果が高くなります。発生が見られたほ場では、速やかに防除しましょう。
- 穂ばらみ期の防除を徹底し、穂いもちの発生を予防しましょう。
- 以下の「ひろしま病害虫情報」もご覧下さい。



「病害虫図鑑(普通作物)」

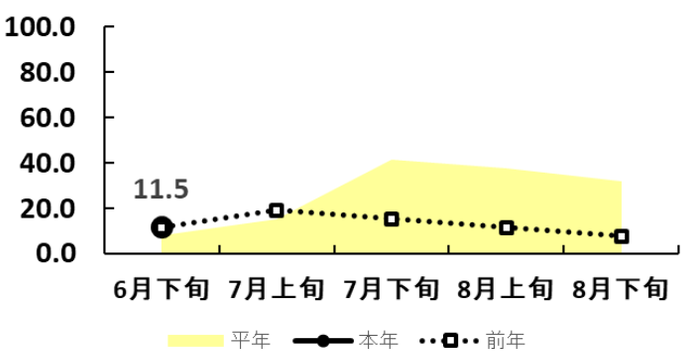
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/futsuusaku.html>

「水稲病害虫調査結果の詳細と発生予測～葉いもち発生予測システム」

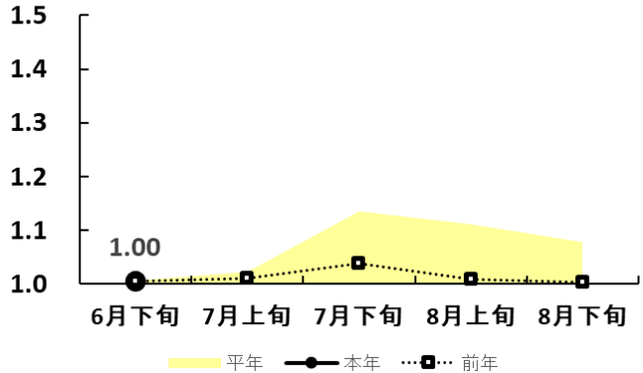
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/suito-imotobi.html>

【巡回調査データ】

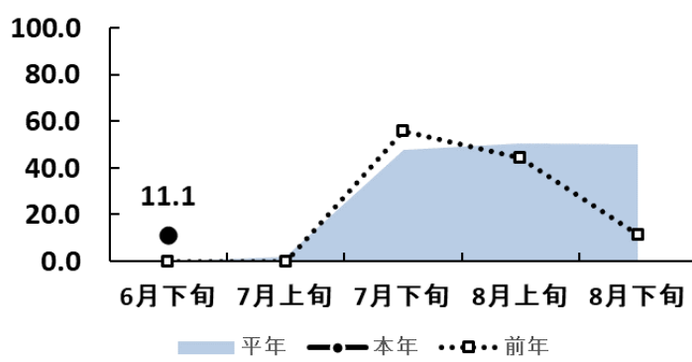
葉いもち 発生地点率(中北部 26地点)



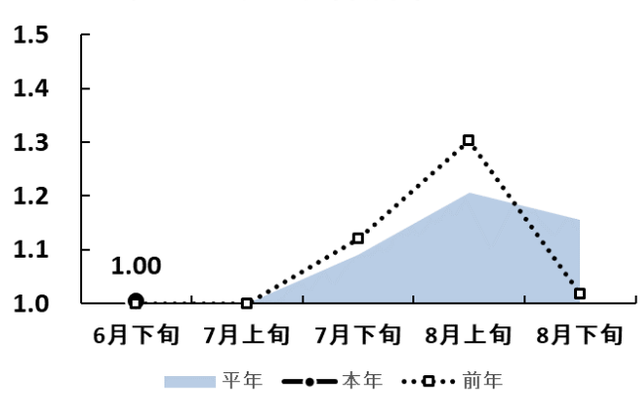
葉いもち 発生程度(中北部 26地点)



葉いもち 発生地点率(南部 9地点)



葉いもち 発生程度(南部 9地点)

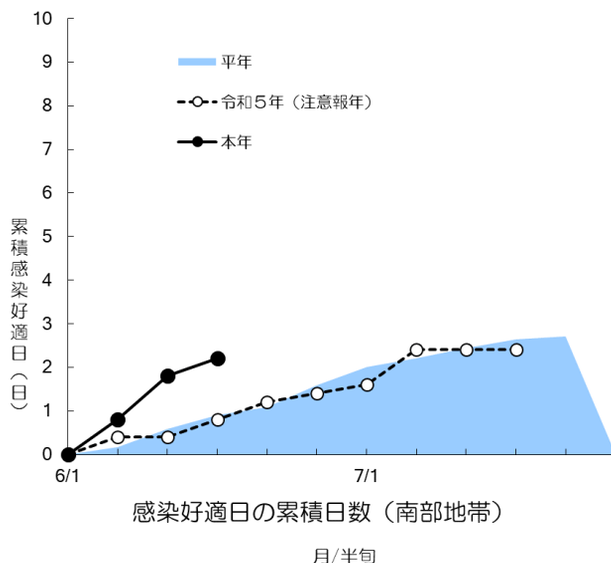
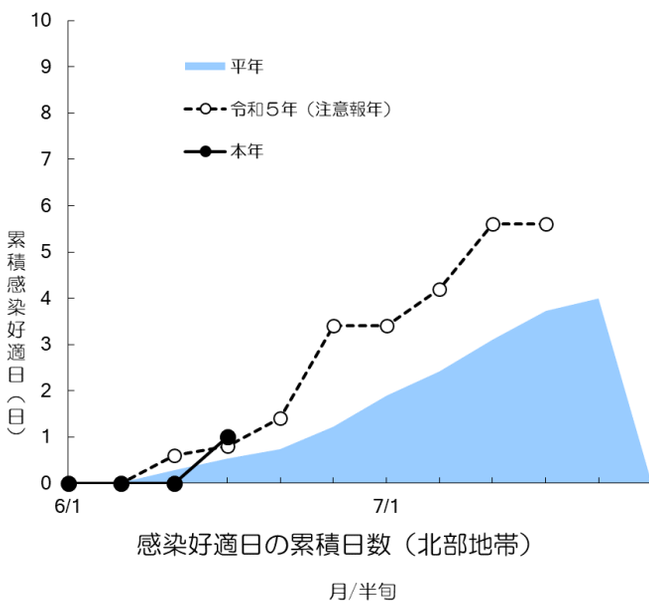
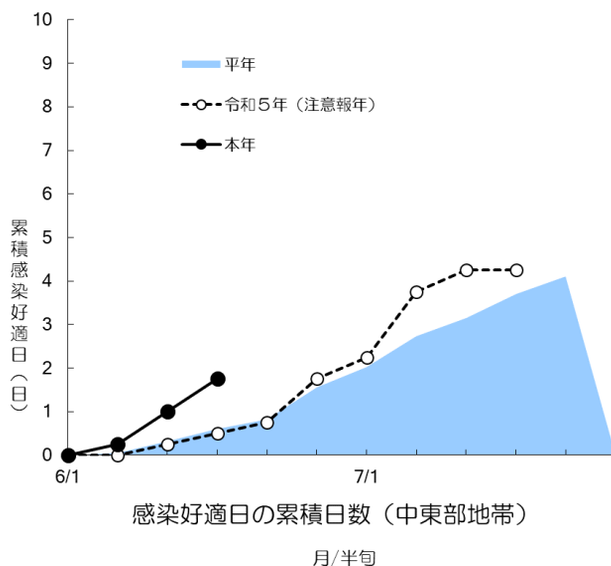
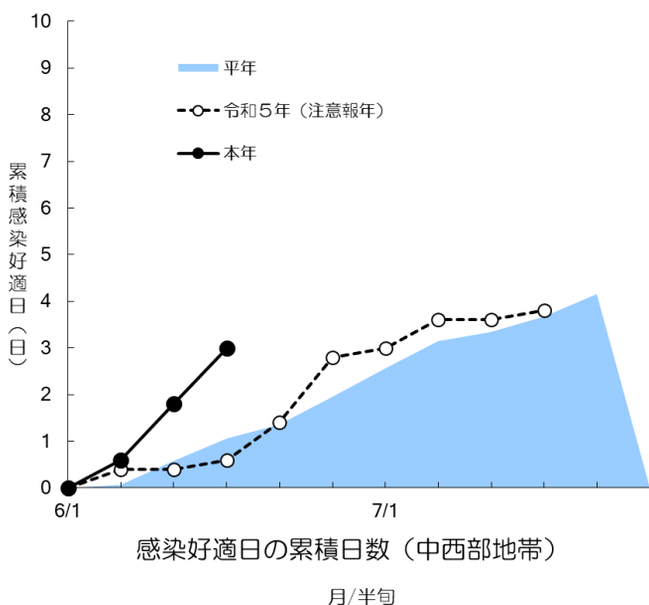


BLASTAMによる「いもち病の危険度」の推定

地帯別「いもち病の感染好適日」の累積日数

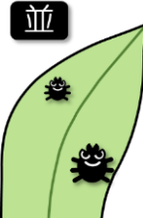
※ いもち病の発生しやすさを予測するシステム：BLASTAM（ブラスタム）を用いて、気象庁のアメダスデータ（気温、降水量、風速、日照）から、葉面の湿潤時間を計算し、いもち病が発生しやすい条件となる日：感染好適日を推定しています。

※ 累積感染好適日とは、BLASTAMによる感染好適日を累積したものです。値が大きい程いもち病の発生リスクが高いと予想されます。



② セジロウンカ

現況  予報

<p>予報の根拠</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 6月下旬巡回調査では、一部ほ場で発生が確認されました。 ● 予察灯（呉市）では、6月10日に雄成虫1頭が初確認され、6月5半旬までに、計3頭確認されました。（±） ● 予察田（呉市）では確認されませんでした（-）。 ● 中国地方1か月予報では、気温が高く増殖に好適です（+）。 		
<p>(+) : 多発要因 (±) : 平年並 (-) : 少発要因</p>			

【防除上の注意事項】

● ウンカ類に卓効を示し長期残効するトリフルメゾピリムなどを含有する箱施用剤を処理している場合、本虫が急激に増殖する可能性は低いと考えられます。

しかし、箱施用剤を処理していない又は長期残効する箱施用剤を処理していない場合、田植えが5月上旬までの場合、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にはほ場での発生を確認し、防除を実施しましょう。

● 今後も飛来が予想されるため、発生量の増加に注意しましょう。

● 今後の発生状況については、発生予察情報を参考にしてください。

● 要防除水準：幼穂形成期から穂ばらみ期に10頭/株以上

● ウンカ類の払落し調査方法については、「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」をご覧ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475204.pdf>



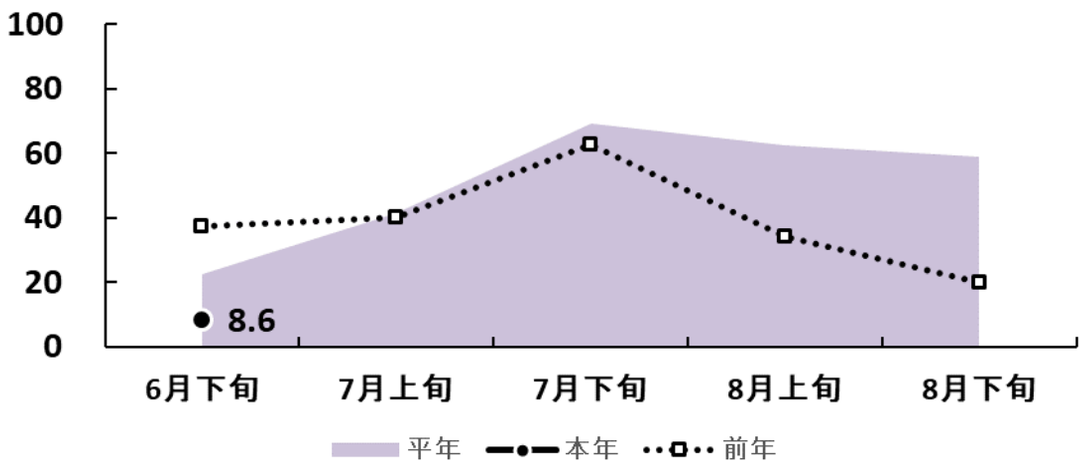
長翅型雌成虫



中老齢幼虫

【巡回調査データ】

セジロウンカ 発生地点率(全域 35地点)



③ トビロウシ

現況 予報

予報の根拠	<ul style="list-style-type: none"> ● 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。 ● 予察灯（呉市、東広島市）、予察田（呉市）では確認されませんでした（-）。 ● 中国地方1か月予報では、気温が高く増殖に好適です（+）。 	(発生なし) 	
-------	--	------------	--

【防除上の注意事項】

- 5月上旬までの田植えの場合では、箱施用剤の効果が弱まっている可能性があるため、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にはほ場での発生を確認しましょう。
 - 5月中旬以降田植えの場合では、ウンカ類に卓効を示し長期残効するトリフルメゾピリムなどを含有する箱施用剤を処理している場合、本虫が急激に増殖する可能性は低いと考えられます。
- しかし、箱施用剤を処理していない又は長期残効する箱施用剤を処理していない場合、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にはほ場での発生を確認しましょう。
- 今後も飛来が予想されるため、発生量の増加に注意しましょう。
 - 今後の発生状況については、発生予察情報を参考にしてください。
 - ウンカ類の払落し調査方法については、「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」をご覧ください。
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475204.pdf>



長翅型雌成虫



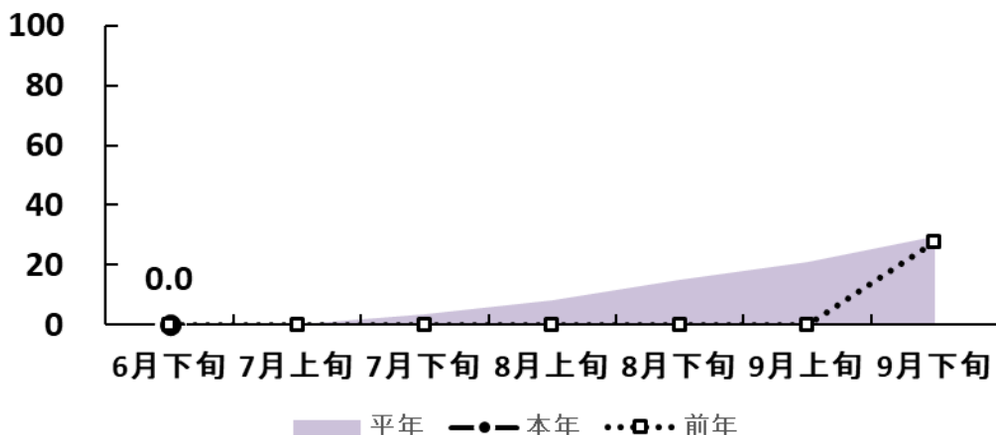
短翅型雌成虫

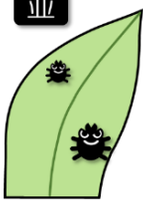
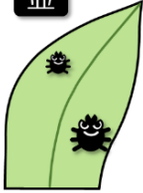
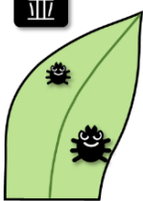
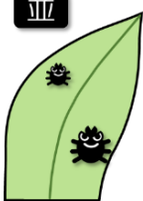


中老齢幼虫

【巡回調査データ】

トビロウシ 発生地点率(全域 35地点)



病害虫名	現況	防除上の注意事項
紋枯病	(発生なし) 並 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。 ・ 高温、多湿を紋枯病菌は好みます。今後、高温や降雨や曇天が続くことが予想されるときは発生に注意しましょう。 【要防除水準】 穂ばらみ期の発病株率：早生品種で10%以上、中生品種で20%以上
ヒメトビウンカ	並 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出穂前後の防除を徹底し、縞葉枯病を発病した株は抜き取りましょう。
イネクビホソハムシ (イネドロオイムシ)	(発生なし) 並 	【要防除水準】 幼虫孵化最盛期に株当たり発生幼虫数が12頭以上
コブノメイガ	(発生なし) 並 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。 ・ 防除時期：穂ばらみ期、穂ぞろい期の2回の防除を徹底の上、中生以降の品種で被害株率20%を超える場合、粉剤・液剤は発蛾最盛期の7日後、粒剤は発蛾最盛期に追加で防除を行います。
イネミズゾウムシ	やや多 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6月下旬巡回調査における被害株の発生地点率は、68.6%でした。過去2年と比較して最も多いですが、100株あたり虫数は平均0.5頭で少ないです。 【要防除水準】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 成虫防除 移植後株あたり1頭以上（防除は越冬後成虫発生初期に行う） ・ 幼虫防除 越冬後成虫飛び込み盛期に育苗箱施用田では株あたり成虫1頭以上 その他水田では株あたり成虫0.3頭以上 いた場合、幼虫の防除を行います。
斑点米カメムシ類	やや少 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6月中旬の牧草地すくい取り調査では、カスミカメ類は平年に比べやや少なく、その他加害種は平年並み発生でした。 ・ 斑点米カメムシ類の調査方法については、「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」をご覧ください。 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475208.pdf

(広島地方気象台 6月26日発表、6月28日から7月27日までの天候見通し)

- 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か月の降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。
- 向こう1か月の平均気温は、高い確率80%です。
- 週別の気温は、1週目は高い確率80%、2週目は高い確率80%、3~4週目は高い確率70%です。

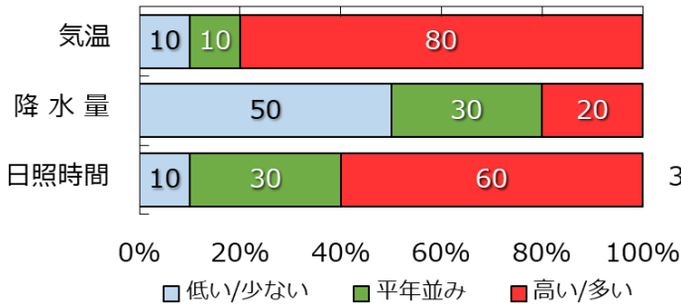


図1. 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間の各階級の確率 (%)

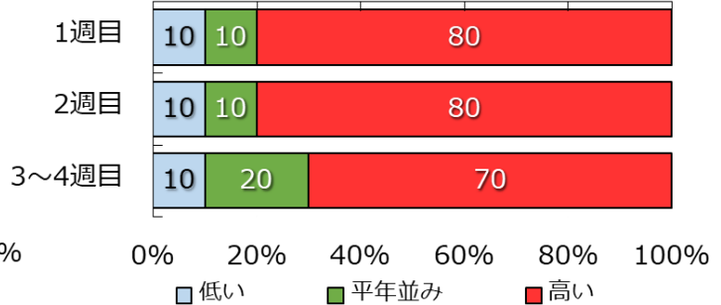


図2. 向こう1か月の気温経過の各階級の確率 (%)

6月1日から8月31日まで、**農薬危害防止運動実施中!**
農薬を使う際は、容器のラベルをよく読んで、使用方法や注意事項を守り、農薬による危害と事故を防ぎましょう。



- PCでアクセス

掲載アドレス↓

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/>

- スマホでアクセス

ひろしま病害虫情報
QRコードはこちら →



お問い合わせ先

広島県西部農業技術指導所 植物防疫チーム
〒739-0151 東広島市八本松町原6869
電話：082-420-9662 (直通)