

# 令和3年度 広島県病虫害発生予察情報 予報第8号（水稻）

令和3年8月30日発表  
広島県西部農業技術指導所  
対象期間 令和3年8月下旬～9月上旬



1		予報内容（9月上旬まで）		
病虫害名		現況	予報	防除上の注意事項
穂いもち	中生	やや多 (葉いもち)	多	<p>◇中東部、南部の一部で葉いもちの多発が見られる。</p> <p>◇葉いもちの発生が多かったほ場では、特に穂いもちの発生に注意する。</p> <p>◇にわか雨が多い場合は病勢が急激に進展するため、ほ場を見回り、葉いもちの多発が見られたほ場では直ちに防除する。</p>
トビイロウンカ		並 ※発生なし	並 ※発生なし	<p>◇8月下旬巡回調査では、発生は認められなかった。</p> <p>◇8月第5半旬まで、予察田（呉市安浦町、東広島市八本松町）での発生は認められていない。</p> <p>◇8月第5半旬まで、予察灯（呉市安浦町、東広島市八本松町）への飛来は確認されていない。</p>
イネカメムシ		-	-	<p>◇7月下旬から8月下旬の本田すくい取り調査における発生地点率は、22.1%（290地点中64地点）で、多発地域では幼虫の発生が多く見られる。</p> <p>◇本虫は斑点米被害だけでなく、不稔による大幅な減収も発生させる恐れがある。</p> <p>◇防除は出穂期とその10日までの間に2回の防除を行う。2回防除後も発生が見られる場合、3回目の追加防除を行う。</p>
斑点米カメムシ類 (カスミカメムシ類、その他加害種)※1	中北部※2	—	やや少	<p>◇2等米への格下げ（斑点米混入率0.1%以上）が発生する目安は、捕虫網による乳熟期のすくい取り調査（20回振り）でカスミカメムシ類4頭以上、その他の加害種で2頭以上である。</p> <p>※カスミカメムシ類はアカスジカスミカメなどの小型のカメムシ類、その他加害種はホソハリカメムシなどの大型のカメムシ類。</p>

※2 中北部とは、中西部、中東部、北部を合わせた地帯

## (1) 穂いもち（中生：13地点調査）

## ◆巡回調査結果（中生：やや多（葉いもち））

	本年	平年	前年
発生地点率（%）	23.1	38.7	15.4
平均発生程度	1.13	1.07	1.02

## (2) トビイロウンカ

## ◆巡回調査結果（並 ※発生なし）

	本年	平年	前年 (警報発表年)
発生地点率（%）	0	23.3	95.0
平均発生程度	1.00	1.21	2.56

## (3) 斑点米カメムシ類

【予察灯（呉市安浦町）での5月第1半旬から8月第5半旬までの累計誘殺数（アカスジカスミカメ）】  
 本年 86頭，平年 250頭，前年 356頭。

「予報」「現況」は、「多～少」の5階級に区分して発表しています。区分の方法は、原則として、過去10年の数値を発生が多かった順に並べて、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  
 「平年並」 : 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

区分	多	やや多	並				やや少	少		
順序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

病害虫名	現況
紋枯病	少※
セジロウンカ	やや少
コブノメイガ	やや少

※一部多発圃場については技術情報第5号を参照

### 中国地方1か月予報

（広島地方気象台8月26日発表，8月28日から9月27日までの天候見通し）

- ・向こう1か月の気温，降水量，日照時間は平年並みの確率が40%です（図1）。
- ・週別の気温は，平年並である確率が1週目，2週目ともに50%です。3～4週目は，平年並の確率が40%です（図2）。1週目は平年に比べ晴れの日が多い見込みです。2週目は平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。3～4週目は高気圧と低気圧の影響を交互に受け，天気は数日の周期で変わるでしょう。

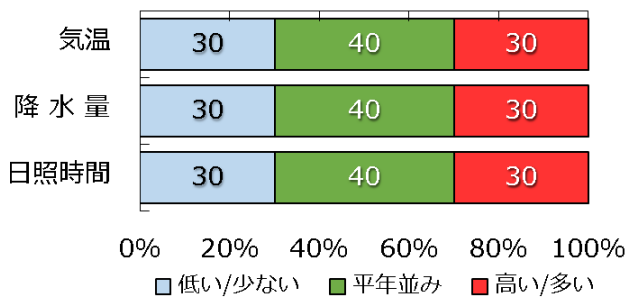


図1 向こう1か月の気温，降水量，日照時間の確率

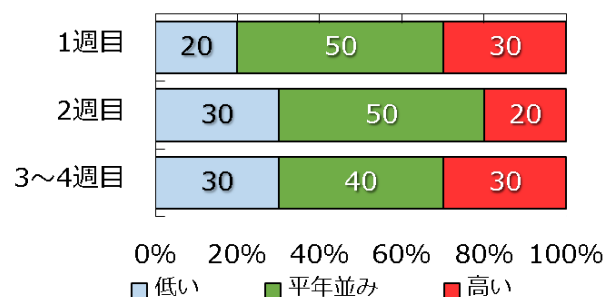
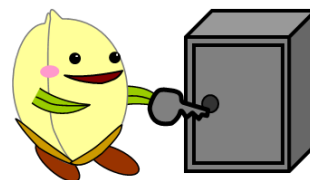


図2 週別の気温の確率

### ● お問合せ先

広島県西部農業技術指導所 植物防疫チーム  
 東広島市八本松町原 6869  
 TEL：082-420-9662（直通）  
 FAX：082-420-9665  
 メール：wnshidou@pref.hiroshima.lg.jp



粃之進



りもれん

ひろしま農業情報ホームページ（病害虫情報）

（<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/nougijutsu/#byougaityuu>）