水稲病害虫発生調査結果

第3号 <9月5日発行>

兵庫県農業共済組合・ たつの市・太子町 兵庫西農業協同組合・龍野農業改良普及センター

1 病害虫の発生状況

▶病害虫調査結果(調査月日:9月2日 調査ほ場:たつの市5ほ場 太子町1ほ場)

病害虫名	調査結果の概要
いもち病	6圃場中1圃場で葉いもちのみ、確認されました。
紋枯病	6圃場中5ほ場で確認されました。
編葉枯病	今回の調査では確認されませんでした。
ウンカ類・ツマグロヨコバイ	6圃場すべてでセジロウンカ及びヒメトビウンカを確認しました。
カメムシ類	6圃場中1圃場でアカヒゲホソミドリカスミカメを確認しました。
イネカメムシ	今回の調査では確認されませんでした。

【近畿地方向こう1か月(8月30日~9月29日)の天候の見通し】(大阪管区気象台発表)

- ・平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
- ・向こう1か月の平均気温は、高い確率が80%です。 期間の前半は気温がかなり高くなる見込みでしょう。
- ・降水量はほぼ平年並でしょう。

2 害虫防除のポイント

(1) 発生状況

紋枯病の発生が多く、病斑が中位葉まで進展した圃場もありました。 ウンカ類の発生が、調査した6圃場すべてで見受けられました。 また、カメムシ類はアカヒゲホソミドリカスミカメが調査した 6圃場中1圃場で確認されました。

(2) 今後の発生予想

向こう1ヶ月の平均気温が高く予想されています。 そのため、紋枯病が上位葉まで進展する恐れがあります。 また、ウンカ類、カメムシ類の増加が懸念されます。

(3) 防除の留意点

紋枯病、トビイロウンカ、カメムシ類の防除対策として、 晩生品種は暦に従って臨機防除をしてください。



令和2年の坪枯れの様子



中位葉まで進展した紋枯病

農薬等は JA 兵庫西の 2025 年度水稲栽培暦を参考にしてください。