

## 農作物の病害虫防除に役立つ情報を発信

病害虫防除所では、農作物の病害虫防除を適期かつ効率的に行っていただくため、2月下旬から11月中旬までの毎月、府内全域で主要な農作物の病害虫発生状況について多い月で14品目・143ほ場を調査し、その結果に基づき向こう1か月の病害虫発生量を予測して、病害虫発生予察情報（予報）として発表しています。

今年度は、イネの重要病害虫であるいもち病及びイネウンカ類3種（トビロウンカ、セジロウンカ、ヒメトビウンカ）の的確な防除に役立てていただくため、いもち病（葉いもち）発生予察システム（BLASTAM）及び発生予察灯へのウンカ類誘殺数について、6月末からほぼ週に1回の頻度で速報値として防除所ホームページに掲載し、迅速な情報提供を行っています。

今後も、収集した病害虫発生状況について、必要に応じて速やかに情報提供を行っていきます。

The screenshot shows the BLASTAM website interface. The main heading is '水稲いもち病発生予察システム (BLASTAM)・ウンカ類予察灯誘殺数の速報'. Below this, there is a section for 'BLASTAM速報値' with a table of data. The table has columns for '品目' (Crop), '発生状況' (Occurrence Status), and '発生量' (Occurrence Amount). The data is organized by region (e.g., 東京都, 千葉県, etc.). To the right of the table, there is a sidebar with '予察灯 (自動電球60W)のウンカ類誘殺数 (速報値)' and a table showing the number of nymphs attracted to the light traps.

「水稲いもち病発生予察システム (BLASTAM)・ウンカ類予察灯誘殺数の速報」を掲載しているホームページ