

# 植物防疫情報第1号

平成 26 年 6 月 23 日  
岡山県病害虫防除所  
岡山県植物防疫協会

## イネいもち病(葉いもち)の発生に気をつけてください！！

### 1 イネいもち病の発生を助長する気象条件(エルニーニョ現象の発生)

気象庁(6月10日発表)によると、エルニーニョ現象が発生する可能性が高くなっており、エルニーニョ現象が発生した場合、6～8月の西日本では、「平均気温が低く、降水量は日本海側で多く、日照時間は太平洋側では少ない傾向である」とされています。これらの気象条件は、いもち病を助長する要因となります。

### 2 ストロビルリン系殺菌剤(QoI剤)に耐性を示すいもち病菌の発生

昨年、県内の一部地域でストロビルリン系殺菌剤〔以下QoI(キューオーアイ)剤〕に耐性を示すイネいもち病菌の発生が確認されています(※)。

### 3 特に発生に注意する時期

病害虫防除所による6月19～20日の巡回調査では本田でのいもち病の発生を認めていませんが、県中北部地域の5月中旬以前の田植えでは6月下旬頃に苗箱処理剤の効果(残効は40～60日とされている)が低下する時期となります。

これらのことから、今後、ほ場をよく観察し、イネいもち病の早期発見・早期防除に努めてください。降雨が続く場合には防除のタイミングが難しいので、雨の合間を狙った防除を心がけてください。

※ 平成 25 年度 植物防疫情報第 2 号(平成 25 年 4 月 18 日発表)

植物防疫情報第 6 号(平成 25 年 8 月 22 日発表)

この情報に関するアドレスは、<http://www.pref.okayama.jp/page/382389.html> です。

農薬の使用に当たっては農薬使用基準を厳守するとともに、ドリフトに注意するなど安全・適正に使用するようお願いします。

この情報は、岡山県病害虫防除所ホームページでも公開しています。

アドレスは、[http://www.pref.okayama.jp/soshiki/kakuka.html?sec\\_sec1=239](http://www.pref.okayama.jp/soshiki/kakuka.html?sec_sec1=239) です。