

関係各位

病虫害防除所長

平成26年度病虫害発生予察技術情報（第1号）の送付について

BLASTAM（ブラスタム）による葉いもちの感染好適条件の判定

本年は梅雨入り（6月3日頃）以前の感染好適日の出現はほとんどなかったため、この時期の葉いもち感染リスクは低かったといえますが、梅雨入り後は県内全域で感染好適日が散発的に出現しています（表1）。

6月中旬以降の感染好適日の出現頻度は昨年とほぼ同程度で、6月下旬の巡回調査では、早期・普通期稲ともに県内全域で葉いもちの発生が確認されています。また、進行型病斑は少ないものの県中西部では早期・普通期稲ともに多めの発生となっています。

例年、7月上中旬は葉いもち感染リスクの高い時期となりますので、今後、ほ場での発生状況と気象情報に十分注意して下記の対策を心がけて下さい。

記

「防除対策」

- 1 進行型病斑が見られているほ場では、穂いもちの発生を防ぐため出穂期防除を心がけてください。
- 2 箱施用剤等による防除を行っている場合は、薬剤の効力がなくなる時期以降の発生に気をつけてください。
- 3 薬剤防除を行う場合は、周辺作物への薬剤の飛散に十分に気をつけてください。
- 4 QoI剤（ストロビルリン系殺菌剤）耐性いもち病の発生を防ぐため、これらの剤の使用は作期を通じて1回としてください。

	本川	本山	大柘	高知	後免	日章	安芸	梶原	須崎	窪川	室戸岬	江川崎	佐賀	宿毛	中村	清水
5月24日	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月25日	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月26日	?	4	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	●	—	4	—
5月27日	?	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4	—	—	—
5月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	●	—	●	4	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	—
6月7日	1	—	●	●	●	—	●	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6月8日	—	—	—	●	●	—	—	1	●	1	—	—	—	—	—	—
6月9日	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
6月11日	—	4	—	●	●	●	—	1	●	—	—	●	—	●	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月13日	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月18日	3	1	●	●	●	●	●	1	●	●	—	3	—	—	—	—
6月19日	3	1	1	●	●	●	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●
6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月21日	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	●	—	—	●	—
6月22日	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	4	—	—	—	—
6月23日	4	—	●	●	—	●	●	1	●	1	—	●	●	●	●	—
6月24日	—	—	—	—	4	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—
6月25日	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	1	—	—	4	—	●	—	1	—	●	—	●	●	●	●	—
6月28日	—	—	—	—	—	—	●	1	●	●	—	●	●	—	—	—
6月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

詳細及び上記の期間以外の判定結果につきましても、病害虫防除所のホームページに掲載していますのでご参照ください(<http://www.nogyo.tosa.pref.kochi.lg.jp/?sid=2016>)。