

速 報

各関係機関の長 殿

福岡県病害虫防除所長

平成15年度病害虫発生予察速報第3号について

このことについて、以下のとおり送付します。

平成15年度病害虫発生予察速報第3号

- 1 対象作物 水稻
- 2 病害虫名 海外飛来性害虫
(セジロウンカ、トビイロウンカ、コブノメイガ)
- 3 飛来及び発生状況(7月13日現在)
 - (1) 本年は6月12～14日、22～28日、7月1日～9日、11日～13日に断続的な飛来が確認された(第1表)。主要飛来は7月3日、7月13日であった。
 - (2) 筑紫野市のネットトラップでのセジロウンカ捕獲虫数は6月3半旬～7月2半旬の間に186頭(平年:74.8頭、前年:9頭)で平年より多い。なお、7月2半旬の定期調査の結果、ほ場での発生は平年並であった。
 - (3) トビイロウンカは7月4日、11日、13日に筑後市及び筑紫野市の予察灯で飛来が確認された。
 - (4) コブノメイガはネットトラップ及び予察灯では飛来を確認していないが、7月2半旬の定期調査の結果、ほ場での発生が認められ、発生量は平年並であった。
- 4 発生予想パターン図
セジロウンカ(別紙)
トビイロウンカ(別紙) } を参照。
コブノメイガ(別紙)
- 5 防除上注意すべき事項
 - (1) トビイロウンカは高密度になると坪枯れを発生させることがあるので、ほ場をよく観察し、平成15年度普通作病害虫防除基準の要防除水準を参考に防除を実施する。
 - (2) コブノメイガの防除は発蛾最盛期を目安として、防除効果の高い若齢幼虫期(発蛾最盛期から1週間後)までに行う。

第1表 ウンカ類の捕獲虫数及び誘殺虫数

(頭)

月	日	曜日	セジロウンカ					トビロウンカ					
			筑紫野市 ネットラップ	筑紫野市 予察灯	筑後市 予察灯	行橋市 予察灯	遠賀町 予察灯	筑紫野市 ネットラップ	筑紫野市 予察灯	筑後市 予察灯	行橋市 予察灯	遠賀町 予察灯	
6	12	木	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	13	金	7	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
	14	土	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
	15	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17	火	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	18	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	19	木	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	20	金	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	21	土	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	22	日	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
	23	月	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	24	火	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	25	水	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
	26	木	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	27	金	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	28	土	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	29	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30	月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7	1	火	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0
		2	水	30	0	6	2	2	0	0	0	0	0
		3	木	53	5	6	0	0	0	0	0	0	0
		4	金	30	6	11	12	0	0	1	0	0	0
		5	土	9	0	4	25	0	0	0	0	0	0
		6	日	25	1	0	2	2	0	0	0	0	0
		7	月	0	1	44	2	-	0	0	0	0	-
		8	火	0	0	46	4	-	0	0	0	0	-
		9	水	3	0	2	14	-	0	0	0	0	-
		10	木	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
		11	金	0	1	-	-	-	0	3	-	-	-
12		土	0	5	-	-	-	0	0	-	-	-	
13		日	5	30	-	-	-	0	5	-	-	-	

別紙

15年度 飛来に基づくセジロウンカ発生予想パターン図



