

速 報

各関係機関の長 殿

福岡県病害虫防除所長

平成17年度病害虫発生予察速報第2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17年度病害虫発生予察速報第2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 発生予想パターン
海外飛来性害虫のほ場での発生予想パターンは、別紙 ~ の通りである。
- 4 飛来の状況(7月19日現在)
梅雨前線の活発化に伴い6月21日から7月17日にかけて断続的に飛来が確認された。主要な飛来は7月13日であると考えられる。
 - (1)セジロウンカ
ア 7月1半旬~4半旬のネットトラップ(筑紫野市)での捕獲虫数は29頭(平年:40.1頭、前年:13頭)で平年よりやや少なかった。
イ 7月2半旬調査の結果、10株当たり成幼虫数は平均5.6頭(平年:5.6頭、前年:1.8頭)で平年並であった。
 - (2)トビイロウンカ
6月28~29日(遠賀町)及び7月11~17日にかけて県内各地の予察灯で飛来が断続的に確認された。飛来量は平年並であった。
 - (3)コブノメイガ
筑紫野市の予察灯で7月12~13日に確認され、飛来量は平年並であった。
- 5 防除上注意すべき事項
7月に入ってから飛来数が急増しているため、箱施薬剤を使用していないほ場、または早植のほ場では発生状況に注意する(平成15年度普通作病害虫防除基準の要防除水準参照)。
特に、トビイロウンカは増殖率が高く、坪枯れ等大きな被害が生じるため、今後の発生には十分注意する。

第1表 ウンカ類の捕獲虫数及び誘殺虫数

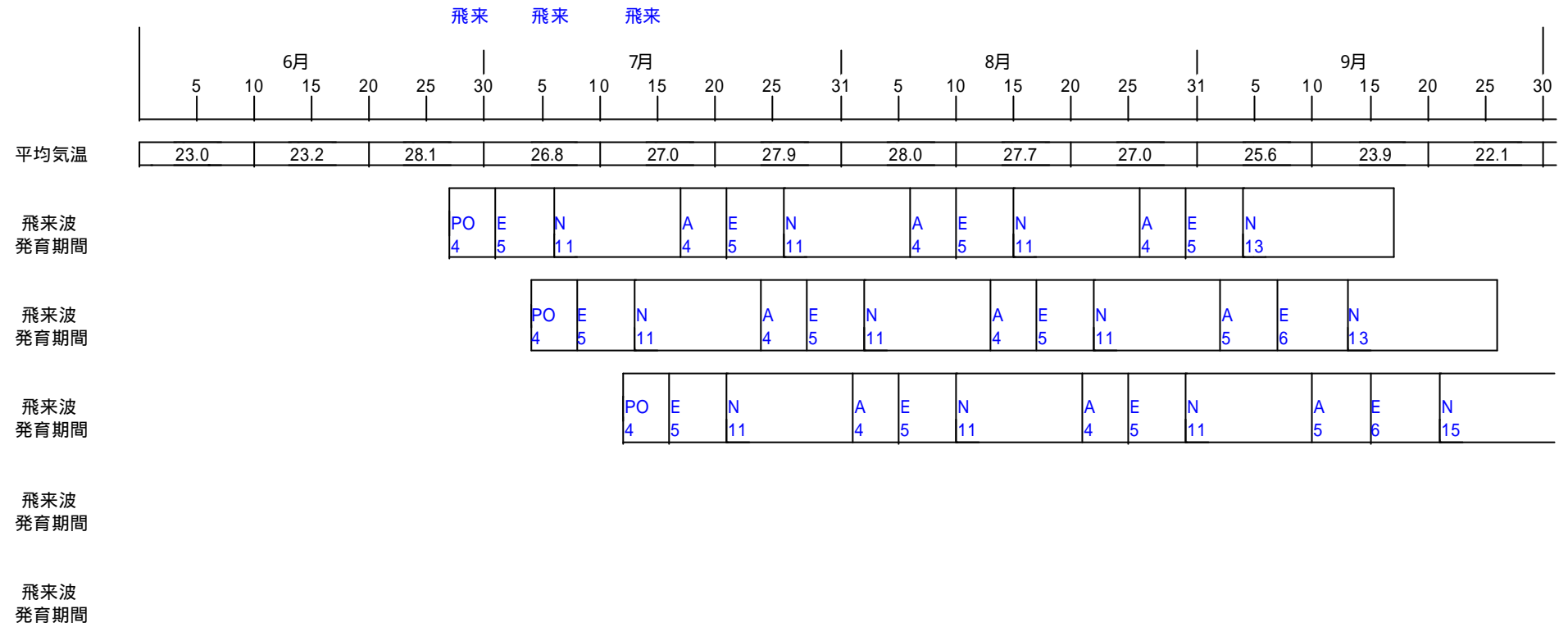
(頭)

月	日	曜日	セジロウンカ					トビイロウンカ					コノメカ	
			筑紫野市	筑紫野市	筑後市	行橋市	遠賀町	筑紫野市	筑紫野市	筑後市	行橋市	遠賀町		筑紫野市
			ネットラップ	予察灯	予察灯	予察灯	予察灯	ネットラップ	予察灯	予察灯	予察灯	予察灯		予察灯
6	12	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14	火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16	木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17	金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18	土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	19	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21	火	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	水	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	23	木	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	24	金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25	土	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	26	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	27	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	28	火	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	
	29	水	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	
	30	木	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
7	1	金	3	0	1	1	56	0	0	0	0	0	0	
	2	土	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
	3	日	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	
	4	月	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	
	5	火	0	2	11	0	67	0	0	0	0	0	0	
	6	水	1	0	4	7	2	0	0	0	0	0	0	
	7	木	0	1	12	3	16	0	0	0	0	0	0	
	8	金	1	0	10	5	7	0	0	0	0	0	0	
	9	土	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
	10	日	2	2	0	21	40	0	0	0	0	0	0	
	11	月	4	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	
	12	火	3	8	27	3	10	0	0	1	0	1	1	
	13	水	6	1	15	0	196	0	0	5	0	7	1	
	14	木	0	0	37	2	7	0	0	2	0	0	0	
	15	金	3	2	13	4	0	0	0	0	0	0	0	
	16	土	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	
	17	日	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
	18	月	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	

コノメカは筑紫野市の予察灯以外では飛来を確認していない

別紙

平成 17年度 飛来に基づくセジロウシカ発生予想パターン図

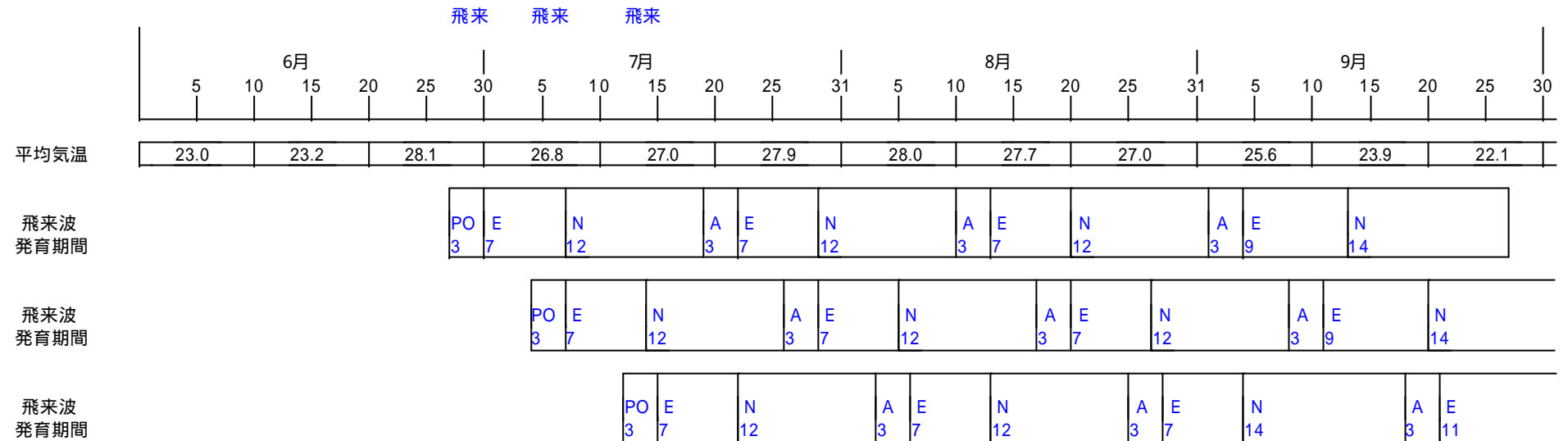


PO :産卵前期間 E :卵 N :幼虫 (不完全変態) A :成虫

平均気温は、福岡管区気象台福岡県農業気象速報の福岡観測所の数値。
平均気温は7月上旬まで本年の数値で、7月中旬以降は平年の数値。

別紙

平成 17年度 飛来に基づくトビロウカ発生予想パターン図

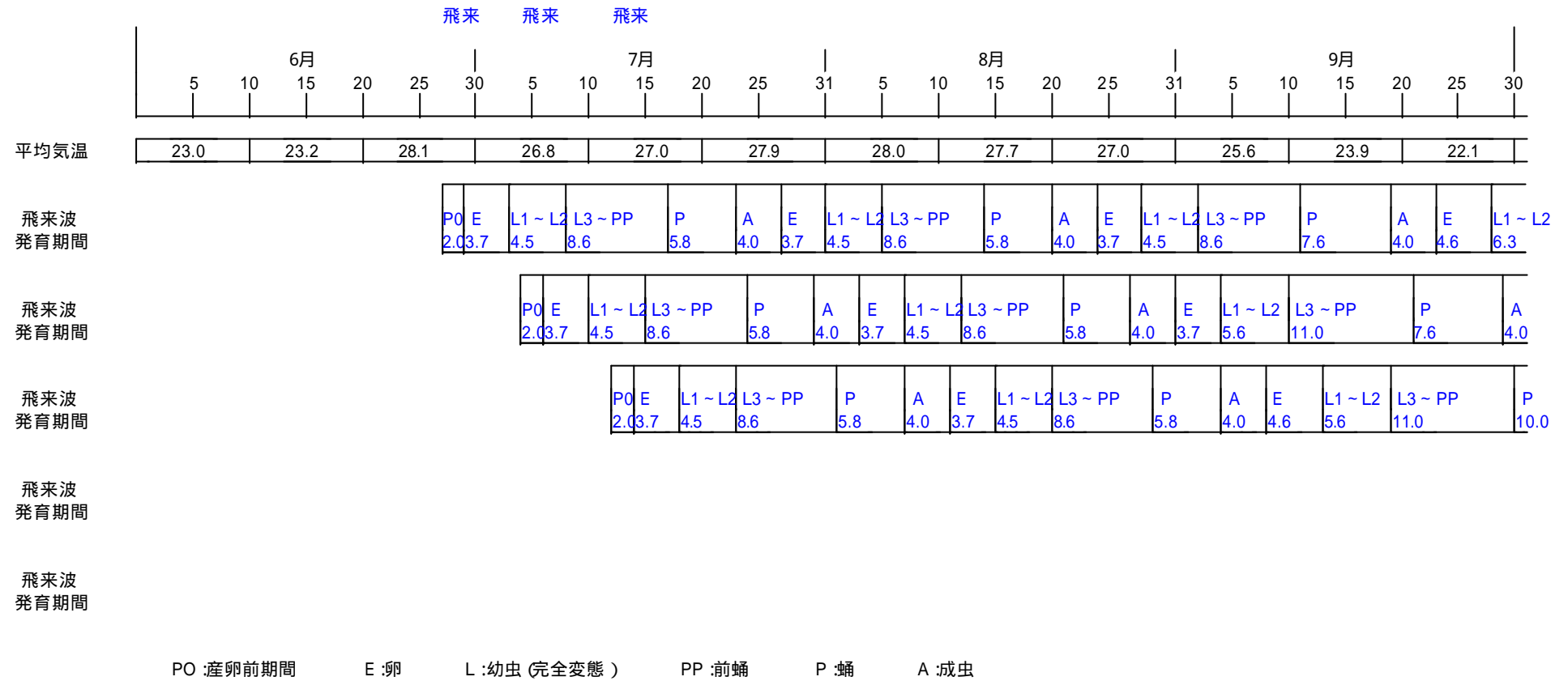


PO :産卵前期間 E :卵 N :幼虫 (不完全変態) A :成虫

平均気温は、福岡管区気象台福岡県農業気象速報の福岡観測所の数値。
平均気温は 7月中旬まで本年の数値で、7月下旬以降は平年の数値。

別紙

平成 17年度 飛来に基づくコブノメイガ発生予想パターン図



平均気温は、福岡管区気象台福岡県農業気象速報の福岡観測所の数値。
 平均気温は 7月 中旬まで本年の数値で、7月 下旬以降は平年の数値。