

注 意 報

各関係機関の長 殿

福岡県病害虫防除所長

平成16年度病害虫発生予察注意報第1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16年度病害虫発生予察注意報第1号

- 1 対象作物 果樹全般
- 2 病害虫名 果樹カメムシ類
- 3 発生地域 県下全域
- 4 発生時期 6～8月
- 5 発生程度 平年・前年より多い
- 6 注意報の内容
 - ア 5月1半旬～6半旬までの予察灯（県内6カ所）でのチャバネアオカメムシの誘殺虫数は、3,291頭（平年：347頭、前年：39頭）、ツヤアオカメムシの誘殺虫数は693頭（平年：197頭、前年：20頭）と多い。
 - イ また、同時期の集合フェロモントラップ（筑紫野市吉木）でのチャバネアオカメムシの誘殺虫数は6,825頭（平年：1,537頭、前年：115頭）と多く、ツヤアオカメムシの誘殺虫数は426頭（平年：527頭、前年：21頭）となっている。

これは、平成14年の発生と酷似しており、カキ、ナシ、ブドウ等では幼果期に加害され、落果等の被害が予想される。また、モモ等が加害されると軟化する等の被害が出るので、発生状況に十分注意する。
- 7 防除上注意すべき事項
 - ア 気温が高い日は特に活動が活発になるので、果樹園への飛来に注意し、被害が予想される場合は防除する。
 - イ 防除薬剤は、樹種によって使用できる薬剤が異なるので注意する。
 - ウ 果樹カメムシ類の発生状況は病害虫防除所ホームページに掲載しているので参照する。（<http://www.jpnpn.ne.jp/fukuoka>）

(参考)

表 1 予察灯によるカメムシ類の誘殺虫数 (県内 6 カ所)

調査時期 月 - 半旬	チャバネアオカメムシ			ツヤアオカメムシ		
	本年	平年	H14	本年	平年	H14
4 - 1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	3
3	1	0	4	0	1	5
4	4	1	11	1	2	16
5	80	8	39	34	5	50
6	15	22	59	12	8	70
4月計	100	31	114	47	16	144
5 - 1	192	49	273	45	20	152
2	367	40	83	51	12	57
3	893	38	313	101	23	203
4	41	24	69	9	27	192
5	226	111	360	68	50	298
6	1572	85	335	419	65	526
5月計	3291	347	1433	693	197	1428

注 1) 予察灯 : 20Wブラックライト

表 2 集合フェロモントラップによるカメムシ類の誘殺虫数 (筑紫野市)

調査時期 月 - 半旬	チャバネアオカメムシ			ツヤアオカメムシ		
	本年	平年	H14	本年	平年	H14
4 - 1	0	1	5	0	0	0
2	0	3	16	0	0	0
3	4	2	11	0	0	0
4	12	7	1	0	0	0
5	39	88	465	5	1	3
6	55	77	145	2	9	28
4月計	110	178	643	7	10	31
5 - 1	51	180	869	7	18	53
2	1023	91	29	46	10	3
3	1218	155	925	57	34	196
4	117	94	356	12	46	213
5	1732	552	2593	128	250	1338
6	2684	465	2669	176	169	901
5月計	6825	1537	7441	426	527	2704