

関係各位

京都府病虫害防除所長
(公 印 省 略)

病虫害発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので、送付します。

◇

発生予察注意報第 1 号

作物名：果樹全般（特にカキ、ナシ、モモ、カンキツ類）

病虫害名：果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシなど）

- 1 発生地域 : 全域
- 2 発生時期 : 6 月～7 月
- 3 発生量 : 多い
- 4 注意報発表の根拠
 - (1) フェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシの 5 月第 1～5 半旬の誘殺数は、亀岡市 19.2 頭(平成 21 年 7.9 頭)、京丹後市弥栄町 15.0 頭(平成 21 年 3.7 頭)で、平成 21 年比多い発生であった(第 1 表)。
 - (2) 予察灯(20Wブラックライト)におけるチャバネアオカメムシの 5 月第 1～5 半旬の誘殺数は、京田辺市 16.0 頭(平成 21 年 8.0 頭)、京丹後市弥栄町 24.0 頭(平成 21 年 21.9 頭)で、平成 21 年比並～やや多い発生であった(第 2 表)。
 - (3) 予察灯(60W白熱灯)におけるチャバネアオカメムシの 5 月第 1～5 半旬の誘殺数は、亀岡市 2.0 頭(平成 21 年 1.5 頭)、京丹後市弥栄町 6.0 頭(平成 21 年 1.4 頭)で、平成 21 年比並～やや多い発生であった(第 3 表)。
 - (4) 平成 21 年 12 月に実施したチャバネアオカメムシの越冬量調査における 1 調査地点あたりの個体数は京都市及び南丹地域 0.7 頭(平成 21 年 0.04 頭)、丹後地域 0.4 頭(平成 21 年 0.03 頭)で、両地域とも過去最高であった(第 4 表)。
- 5 防除上の注意事項
 - (1) カメムシは夜行性であり、夕方の防除が有効である。
 - (2) 被害は、園による差が大きく、また、園の周囲で多くなるなど多様である。園内外の成虫の発生状況などを常に観察し、飛来を認めたら防除する。**特に、山林等の隣接園では注意する。**
 - (3) 合成ピレスロイド剤の連用は、ハダニ類やカイガラムシ類が多発する恐れがあるので避ける。
 - (4) 防除薬剤を使用する際は使用基準を厳守すること。なお、最新の農薬情報は農林水産省ホームページの「農薬コーナー」(<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/index.html>)の「農薬登録情報検索システム」を参照のこと。

第1表 フェロモントラップ誘殺数(チャハネアオカメムシ)

設置場所	京田辺	亀岡	弥栄
H22	2.1	19.2	15.0
平年値	5.3	7.8	3.7
H21	0.0	6.0	3.7
H20	2.0	17.2	1.3
H19	0.0	3.0	1.0
H18	1.0	7.0	1.0
H17	0.0	3.0	3.0
H16	9.0	15.0	10.0
H15	0.0	2.0	0.0
H14	12.8	13.0	1.8
H13	5.0	3.0	7.0
H12	23.0	9.0	8.0

表中の数値は5月第1～5半旬の合計値

第2表 予察灯(20Wブラックライト)誘殺数(チャハネアオカメムシ)

設置場所	京田辺	亀岡	弥栄
H22	16.0	0.0	24.0
平年値	8.0(例年値)	2.6	21.9
H21	1.0	0.0	0.0
H20	3.0	0.0	19.0
H19	0.0	0.0	1.0
H18	5.0	0.0	126.0
H17	0.0	0.0	0.0
H16	49.0	3.0	33.0
H15	0.0	1.0	0.0
H14	6.0	22.0	7.0
H13	—	0.0	2.0
H12	—	0.0	31.0

表中の数値は5月第1～5半旬の合計値

第3表 予察灯(60W白熱灯)誘殺数(チャハネアオカメムシ)

設置場所	京田辺	亀岡	弥栄
H22	2.0	2.0	6.0
平年値	3.7	1.5	1.4
H21	1.0	0.0	0.0
H20	0.0	0.0	2.0
H19	0.0	0.0	0.0
H18	17.0	1.0	8.0
H17	0.0	0.0	0.0
H16	10.0	12.0	2.0
H15	0.0	0.0	0.0
H14	4.0	2.0	2.0
H13	0.0	0.0	0.0
H12	5.0	0.0	0.0

表中の数値は5月第1～5半旬の合計値

第4表 チャハネアオカメムシの越冬量調査

調査場所	京都市及び南丹地域	丹後地域
H22	0.70	0.40
例年値	0.04	0.03
H21	0.10	0.00
H20	0.00	0.10
H19	0.00	0.00
H18	0.00	—
H17	0.00	—
H16	0.20	—
H15	0.00	—

表中の数値は1調査地点あたりの個体数