

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3号

作物名：果樹全般（特にモモ、ナシ、カキ、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： 7月下旬～11月
- 3 発生量： **やや多い**
- 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6月第5半旬～7月第4半旬の誘殺数は、京丹後29.6頭(平成31.1頭)で平成並であったが、京田辺96.0頭(平成27.4頭)、亀岡103.7頭(平成33.7頭)で、両地点とも**平成比やや多い**発生であった(表1)。
 - (2) 予察灯(BL20W)におけるチャバネアオカメムシの6月第6半旬～7月第4半旬の誘殺数は、亀岡1頭(平成6.0頭)で平成並の発生であったが、京田辺169頭(平成97.7頭)、京丹後122頭(平成63.5頭)で、両地点とも**平成比やや多い**発生であった(表2)。
 - (3) 予察灯(BL20W)におけるクサギカメムシの6月第6半旬～7月第4半旬の誘殺数は、亀岡0頭(平成0.5頭)で平成並の発生であったが、京田辺8頭(平成8.2頭)、京丹後21頭(平成9.9頭)で、両地点とも**平成比やや多い**発生であった(表3)。
 - (4) 予察灯(BL20W)におけるツヤアオカメムシの6月第6半旬～7月第4半旬の誘殺数は、京田辺11頭(平均1.5頭)で**過去4年間で最も高い値**であり、京丹後は9頭(平均5.3頭)で2番目に高い値であった(表4)。
 - (5) 京都における今春のスギ、ヒノキ花粉の飛散量は少なく(予測値の約60%、環境省4月18日集計)、果樹カメムシ類の餌となる球果量も少ないと予想される。そのため、**餌不足により新世代成虫の果樹園への飛来が多くなると予想される**。
 - (6) 大阪管区気象台平成26年7月24日発表の向こう1か月の近畿地方の気象予報では、気温は平成並または高いと予想されており、今後、果樹カメムシ類の活動が活発になり、果樹園への飛来、被害発生の増加が予想される。
- 5 防除上の注意事項
 - (1) 果樹カメムシ類は夜行性であり、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。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。

表1 フェロモントラップ誘殺数(チャバネアオカメムシ)

調査年	設置場所		
	京田辺	亀岡	京丹後
H26 (平年比較)	96.0 (やや多い)	103.7 (やや多い)	29.6 (並)
平年値	27.4	33.7	31.1
H25	0.0	0.0	0.0
H24	40.0	17.0	43.1
H23	1.0	0.0	3.3
H22	33.0	127.7	63.6
H21	0.0	2.0	3.7
H20	4.6	29.0	11.5
H19	0.0	0.0	0.0
H18	17.7	34.0	22.0
H17	0.0	0.0	1.0
H16	177.3	127.5	116.2

表中の数値は、6月第5半旬～7月第4半旬の合計値(頭)

表2 予察灯(BL20W)誘殺数(チャバネアオカメムシ)

調査年	設置場所		
	京田辺	亀岡	京丹後
H26 (平年比較)	169 (やや多い)	1 (並)	122 (やや多い)
平年値	97.7	6	63.5
H25	3	0	4
H24	475	7	51
H23	0	1	1
H22	183	19	43
H21	0	0	1
H20	9	2	85
H19	2	1	1
H18	61	6	213
H17	0	0	1
H16	223	20	235

表中の数値は、6月第6半旬～7月第4半旬の合計値(頭)

表3 予察灯(BL20W)誘殺数(クサギカメムシ)

調査年	設置場所		
	京田辺	亀岡	京丹後
H26 (平年比較)	8 (やや多い)	0 (並)	21 (やや多い)
平年値	8.2	0.5	9.9
H25	1	0	0
H24	46	3	14
H23	2	0	1
H22	5	1	3
H21	3	0	0
H20	4	0	4
H19	1	0	1
H18	5	1	57
H17	1	0	1
H16	14	0	8

表中の数値は、6月第6半旬～7月第4半旬の合計値(頭)

表4 予察灯(BL20W)誘殺数(ツヤアオカメムシ)

調査年	設置場所		
	京田辺	亀岡	京丹後
H26	11	0	9
平均値	1.5	0	5.3
H25	0	0	1
H24	2	0	0
H23	1	0	0
H22	3	0	20
H21	—	—	—
H20	—	—	—
H19	—	—	—
H18	—	—	—
H17	—	—	—
H16	—	—	—

表中の数値は、6月第6半旬～7月第4半旬の合計値(頭)