

8 愛防第 1 1 号
令和 8 年 5 月 1 5 日

各関係機関・団体長 様

愛媛県病虫害防除所長

発生予察情報の送付について

病虫害発生予察注意報（第 2 号）を下記のとおり発表したので送付いたします。

令和 8 年度 病虫害発生予察注意報（第 2 号）

令和 8 年 5 月 1 5 日
愛 媛 県

病虫害名 果樹カメムシ類
(チャバネアオカメムシ・ツヤアオカメムシ・クサギカメムシ)
対象作物 うめ、もも、びわ、キウイフルーツ、なし、すもも、かんきつ、かき等

- 1 対象地域 県下全域
- 2 発生程度 やや多

3 注意報発表の根拠

- (1) 県内 9 か所の予察灯での誘殺数は、5 月 6～10 日の間に愛南町で 332 頭（平常の 29.3 倍）等、6 か所で平常の 3 倍以上となり急増している（表 1）。
- (2) 県内 5 か所の集合フェロモントラップでの誘殺数は、5 月 6～10 日の間に丹原で 245 頭（平常の 6.2 倍）、鬼北で 153 頭（平常の 4.5 倍）と急増している（表 2）。
- (3) 令和 8 年 5 月 7 日発表の四国地方 1 か月予報では、気温は平常より高いとされ、例年より早く越冬成虫（7 月頃まで生存）の飛来が増加してくると予想される。

4 防除上の注意

- (1) もも、なしでは園内への飛来に注意し、早めに袋掛けを終える。
- (2) かんきつでは開花期頃から園内への飛来が予想され、大量飛来は落花(果)被害の恐れがあるので発生に注意し防除を行う。かきにおいても同様に園地への飛来と被害には十分注意する。
- (3) 飛来時期、飛来量は地域、園地により異なるため、早期発見に努める。
- (4) 山林に近い園地で被害が早く発生し、飛来量も多くなる傾向にある。
- (5) 園地への飛来は、曇天で夜温があまり下がらない日の日没 30 分後～3 時間後に多くなるので、防除はそれが想定される日の夕方が効果的である。
- (6) 飛来した成虫は集合フェロモンを放出し、同種の成虫を引き寄せるため、飛来初期の防除が重要である。
- (7) 飛来が続く場合は継続的な防除が必要であるが、ミカンハダニとカイガラムシ類の異常増殖（リサーチェンス現象）が起こる可能性があるため、散布後の発生には注意する。
- (8) 薬剤防除に当たっては、農薬使用基準（収穫前日数、使用回数等）を遵守し、風向き、薬液の散布圧等に注意し、周辺作物への飛散防止、周辺環境（魚・蚕・ミツバチなど）への配慮をする。

表1-1 予察灯での果樹カメムシ類誘殺数

月	日	西条市		松山市		松山市		松前町		久万高原町	
		西泉		上難波		下伊台		大間		入野	
		R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年
4	1~5	0	0.3	0	0.0	1	0.0	0	0.1	0	0.0
	6~10	0	0.1	0	0.1	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	11~15	0	0.2	0	0.1	2	1.0	0	0.2	0	0.0
	16~20	2	0.0	1	2.5	6	10.3	1	0.0	0	0.0
	21~25	0	0.5	0	0.5	0	33.1	0	0.1	0	0.0
	26~30	0	0.8	4	6.3	11	36.9	0	0.5	0	0.0
5	1~5	3	1.9	1	4.6	12	36.9	0	2.3	0	0.0
	6~10	10	1.8	27	3.0	114	20.2	3	0.4	0	0.0

表1-2 予察灯での果樹カメムシ類誘殺数

月	日	西予市		宇和島市		鬼北町		愛南町	
		宇和町山田		吉田町立間		興野々		御荘長月	
		R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年
4	1~5	0	0.0	0	0.9	0	0.4	4	3.2
	6~10	0	0.0	5	0.4	1	0.3	12	1.4
	11~15	0	0.0	15	1.4	0	1.7	21	2.9
	16~20	1	0.1	46	2.1	1	3.6	82	4.0
	21~25	0	4.1	9	8.3	0	22.6	17	22.3
	26~30	0	35.6	6	44.3	0	127.0	26	125.3
5	1~5	0	1.6	17	14.2	0	69.6	139	11.5
	6~10	23	6.8	11	11.4	21	50.6	332	11.3

表2 集合フェロモントラップでの果樹カメムシ類誘殺数

月	日	西条市		松山市		松山市		宇和島市		鬼北町	
		丹原町高松		上難波		下伊台		吉田町立間		興野々	
		R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年	R8年	平年
4	1~5	0	0.4	0	3.1	0	0.5	0	4.2	1	2.3
	6~10	0	0.2	1	1.8	0	0.3	1	3.1	0	3.0
	11~15	1	0.9	7	6.4	2	0.2	1	2.9	1	5.2
	16~20	6	8.1	7	8.7	4	1.1	4	7.0	2	9.1
	21~25	9	15.6	5	11.8	0	2.8	2	7.1	2	12.0
	26~30	1	20.3	19	23.8	2	3.6	2	5.4	5	26.7
5	1~5	12	74.4	1	88.0	7	25.2	0	9.6	0	45.8
	6~10	245	39.4	29	58.6	17	15.0	11	7.8	153	34.0