

**注意報**

**注意報**

**注意報**

**注意報**

**注意報**

平成13年8月30日

関係機関長 様

高知県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報について

病虫害発生予察注意報第1号を送付します。

---

平成13年度病虫害発生予察注意報第1号

平成13年8月30日

高知県病虫害防除所

### 病虫害名 斑点米カメムシ類

1. 発生地域 県内全域（普通期稲）

2. 発生時期 8月下旬以降

3. 発生程度 高

4. 注意報発令の根拠

1) 普通期稲のすくい取り調査では、ミナミアオカメムシ、クモヘリカメムシ、ホソハリカメムシ等の斑点米カメムシ類の発生が広範囲に認められた（第1～4表）。

2) 特に、県東部と中央部において斑点米カメムシ類の1ほ場当たりの密度が平年を大きく上回っており、斑点米の混入による品質低下が懸念される。

3) 県中西部と西部は平年と比べ、1ほ場当たりの密度は高くないものの、広範囲に発生が見られており、斑点米の発生が予想される。

5. 防除対策

県の病虫害防除指針に準じて、出穂10日後頃およびその5～7日後（収穫14日前まで）に1～2回の薬剤防除を実施する。

第1表 県東部におけるすくい取り調査結果 (捕虫網50回振り)

場所	調査日	ミナミアオカメムシ		ホソハリカメムシ		クモヘリカメムシ		トゲシラホシカメムシ		その他斑点米カメムシ類	合計				
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼			計			
奈半利町 奈半利	1			0				0			0				
	2	8/24			0		5	5		0	5				
	3			0	1	1	1	1		0	2				
北川村 野友	1		2	2	1	1	1	1		0	4				
	2	8/24			0		0		1	1	1				
	3		1	1	1	1	8	1	9		0	11			
田野町 田野	1			0		0	1	1		0	1				
	2	8/24			0		0	0		0	0				
	3			0		0	0	0		0	0				
安田町 安田	1		1	1			0	0		0	1				
	2	8/24			0		0	5	5		0	5			
	3			0		0	0	0		0	0				
安芸市 川北	1		17	17	6	6	18	18	2	2	シラホシ成1	44			
	2	8/24	25	25	3	3	8	8	3	3		39			
	3		46	46	8	8	13	13	5	5		72			
安芸市 井ノ口	1		5	5	2	2		0	2	2	シラホシ成1	10			
	2	8/24		0	7	7	20	20		0		27			
	3		3	3	3	3		0		0		6			
芸西村 和食	1		2	2	9	9	32	32		0	シラホシ成1	44			
	2	8/24	1	1	1	1	31	31		0		33			
1ほ場当たりの密度		5.2	0.0	5.2	2.1	0.0	2.1	7.2	0.1	7.2	0.7	0.0	0.7	0.2	15.3
平 年		1.4	0.7	2.1	0.9	0.5	1.4	2.0	1.1	3.1	0.1	0.0	0.1	0.1	6.9

第2表 県中央部におけるすくい取り調査結果 (捕虫網50回振り)

場所	調査日	ミナミアオカメムシ			ホソハラカメムシ			クモヘリカメムシ			トゲシラホシカメムシ			その他斑点米カメムシ類	合計
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計		
香我美町 山北	1	9	45	54	6	6	6	5	5	0	0	0	ヒヒラタナガ成1	66	
	2	3	3	6	5	5	0	0	0	0	0	0		11	
	3	23	39	62	7	7	3	3	1	1	1	1	ヒヒラタナガ成1	74	
物部村 大橋	1	1	1	1	7	7	13	13	3	3	3	3	シラホシ成1,アカメハリ成1,ヒメナガ成1	27	
	2			0	0	0	7	1	8	4	4	4		12	
	3	1	1	2	2	17	4	21	2	2	2	2		26	
香北町 美良布	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2	
	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	
	3	0	2	2	4	4	1	1	1	1	1	1		7	
土佐山田町 新改	1	22	22	22	17	17	4	1	5	1	1	1	アカスジ成37,ヒヒラタナガ成1	83	
	2	5	112	117	7	7	5	5	1	2	3	3	シラホシ成3,アカスジ成5,イネカメムシ幼1	141	
	3	8	50	58	6	1	7	33	2	35	2	1	3	シラホシ成6,アカスジ成56,ヒヒラタナガ成4,クロアシホソナガ成1	170
土佐山田町 杉田	1	4	13	17	4	4	1	1	4	4	4	4		26	
	2			0	0	0	1	1	1	1	1	1		2	
	3	8	18	26	5	1	6	14	10	24	0	0	アカスジ成1,アカメハリ成1	58	
土佐山田町 繁藤	1	1	1	1	0	0	2	1	3	3	3	3		7	
	2			0	0	0	0	0	9	9	9	9		9	
	3	0	0	0	5	5	3	3	3	3	3	3	アカメハリ成1	9	
南国市 久礼田	1	4	44	48	6	1	7	29	6	35	6	1	7	アカスジ成1,ヒヒラタナガ成1,ヒメナガ成1	100
	2	8	46	54	5	1	6	11	11	1	1	1	シラホシ成2,ヒヒラタナガ成3	77	
	3	7	3	10	4	4	4	40	40	2	2	2	ホソハリ成1	57	
大豊町 大田口	1		0	0	2	4	6	2	27	29	3	3	シラホシ成1幼2,アカメハリ成2	43	
	2		0	0	1	1	2	1	30	31	3	4	7	アカメハリ成1	41
	3		0	0	1	1	1	1	24	25	1	1	2	アカスジ成1,アカゲホソドリ成7,アカメハリ成1	37
本山町 下津野	1		0	0	0	0	0	7	2	9	1	1	アカスジ成2,アカゲホソドリ成1,ヒメナガ成1	14	
	2		0	0	2	1	3	2	1	3	1	1		4	
	3		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	アカスジ成1	2	
土佐町 田井	1		0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		2	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	アカスジ成3,アカメハリ成1	7	
	3	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1		3	
土佐町 相川	1		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		1	
	2		0	0	5	5	1	1	2	0	0	0	アカゲホソドリ成1	8	
	3		0	0	1	1	2	2	0	0	0	0		3	
吾北村 下八川	1		0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	アカゲホソドリ成2	4	
	2		0	0	0	0	4	4	1	1	1	1		5	
	3		0	0	0	0	3	3	0	0	0	0		3	
高知市 朝倉	1	27	36	63	2	2	1	1	6	6	6	6	シラホシ幼1	73	
	2	7	54	61	0	0	1	1	1	1	1	1	ヒヒラタナガ成2	65	
	3	5	20	25	1	1	2	3	1	4	0	0		31	
伊野町 是友	1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		1	
	2		0	0	2	2	0	0	3	3	3	3	メダカナガ成1	6	
	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
日高村 日下	1	3	3	3	1	1	2	2	0	0	0	0	アカゲホソドリ成1	7	
	2	3	3	3	0	0	2	2	1	1	1	1	アカゲホソドリ成1,メダカナガ成1	8	
	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
1ほ場当たりの密度		3.3	10.9	14.2	2.1	0.4	2.5	4.9	2.7	7.6	1.4	0.3	1.7	3.7	29.7
平 年		1.9	7.2	9.1	2.2	0.5	2.7	5.0	2.2	7.3	1.0	0.7	1.7	0.7	21.5

第3表 県中西部におけるすくい取り調査結果（捕虫網50回振り）

場所	調査日	ミナミアオカメムシ			ホリハリカメムシ			クモヘリカメムシ			トゲシラネシカメムシ			その他斑点米カメムシ類	合計
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計		
土佐市 甲原	1	18	23	41	0	0	0	6	6	1	1	1	シラネシ成2	50	
	2	2	12	14	0	0	0	0	0	1	1	1		15	
	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0		4	
佐川町 斗賀野	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	
	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	シラネシ成1, アカシ成1	5	
佐川町 尾川	1	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0		4	
	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	ヒメヲ成1	2		
	3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2		2		
佐川町 荷稲	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		1	
	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		1		
	3	0	1	1	5	5	0	0	0	0	0	アカシ成1, ヒメヲ成1	8		
佐川町 黒岩	1	0	2	1	3	5	5	0	0	0	0	アカシ成11, ヒメヲ成1	20		
	2	1	1	3	3	11	11	5	5	5	5	シラネシ成1, アカシ成9	30		
	3	1	1	1	1	12	2	14	1	1	1	シラネシ成1, アカシ成9, ヨナガ成1	28		
佐川町 瑞応口	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		1		
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		1		
越知町 柴尾	1	5	5	2	2	1	3	4	0	0	0	アカシ成20	31		
	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	アカシ成1, ヨナガ成1	4		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アカヒゲホリドリ成1	1		
須崎市 吾桑	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0		3		
	2	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0		12		
	3	0	1	1	15	15	0	0	0	0	0		16		
須崎市 上分	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		1		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
須崎市 押岡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	2	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0		7		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
葉山村 姫野々	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	アカシ成1	2		
	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		2		
	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		2		
中土佐町 久礼	1	0	2	2	3	3	0	0	0	0	0	アカシ成4	9		
	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		1		
	3	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	アカヒゲ成1	12		
大野見村 三ツ又	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	シラネシ幼2	5		
	3	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0		6		
窪川町 影野	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	2	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0		6		
	3	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1		4		
窪川町 平串	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		1		
	2	0	0	0	4	1	5	4	4	4	4		9		
	3	0	3	3	2	2	3	3	3	3	3	シラネシ成1	9		
窪川町 八千数	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0		3		
	2	0	0	0	5	5	1	1	1	1	1	イネ成1	7		
	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		2		
窪川町 米奥	1	0	1	1	16	16	0	0	0	0	0	イネ成2	19		
	2	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	イネ成3	16		
	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	シラネシ成1幼1	3		
窪川町 大井野	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	イネ成1	2		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
窪川町 東川角	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		2		
	2	1	1	2	0	7	7	3	3	3	3		12		
	3	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0		3		
1ほ場当たりの密度		0.8	0.8	1.6	0.4	0.0	0.4	2.7	0.1	2.9	0.5	0.0	0.5	1.4	6.8
平 年		0.8	1.1	2.0	0.9	0.2	1.1	3.5	1.3	4.8	0.4	0.1	0.5	0.7	9.0

第4表 県西部におけるすくい取り調査結果 (捕虫網50回振り)

場所	調査日	ミミアオカメムシ			ホリハリカメムシ			クモヘリカメムシ			トゲシラホシカメムシ			その他斑点米カメムシ類	合計		
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計				
中村市 利岡	1			0			0			0			0		0		
	2	8/28			0			0			0	1	1		1		
中村市 蕨岡	1			0			0			0			0	イネカメ成1幼2	3		
	2	8/28			0			0			9	9	0	イネカメ成1	10		
中村市 田野川	1			0			0			2	2	0			2		
	2	8/28			0			0			0	0			0		
宿毛市 新田	1			2			0			1	1	0			3		
	2	8/27			20			0		5	5	0			25		
宿毛市 平田	1			0			0			0	0	0			0		
	2	8/27			0			0		5	5	0			5		
1ほ場当たりの密度				2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.2	0.1	0.0	0.1	0.4	4.9
平 年				3.7	5.9	9.5	2.5	0.7	3.2	2.3	4.8	7.1	0.4	0.1	0.5	3.0	23.3