## 

6 高農セ第 248 号 令和 6 年 8 月 29 日

各関係機関長 様

高知県病害虫防除所長

病害虫発生予察情報について 病害虫発生予察注意報第5号を送付します。

令和6年度病害虫発生予察注意報第5号

## 病害虫名 斑点米カメムシ類

- 1. 対象作物 水稲(普通期稲)
- 2. 発生地域 県下全域
- 3. 発生時期 8月下旬以降
- 4. 発生状況と注意報の根拠
  - 1)8月中下旬に実施した普通期稲の出穂始期〜糊熟期のすくい取り調査(捕虫網50回振り)では、調査ほ場の99%(平年86%)で斑点米カメムシ類の発生が見られた。県中央部の1ほ場あたりの捕獲頭数は、平年の約3.9倍と過去10年で最も多かった。種別捕獲頭数は、クモヘリカメムシ(写真1)、イネカメムシ(写真2)の順に多かった(表1、2)。
  - 2) 穂揃期〜乳熟期に斑点米カメムシ類の発生が見られるほ場では斑点米被害(写真 3)を生じる恐れがある。
- 5. 防除対策
  - 1) 防除適期である出穂の10日後及びその5~7日後に防除を行う。
  - 2) 薬剤については、県の病害虫防除指針(高知県農薬情報システム内に掲載、https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/haishinfile/list/kochi)を参照し、使用時期(収穫前日数)に注意して選定する。防除に当たっては、農薬安全使用基準の遵守及び周辺農作物等への飛散防止対策を徹底する。

表 1	普通期稲における斑点米カメムシ類の発生状況(会和6年度)

地域 (調査ほ場数)		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	イネ カメムシ	アカスシ゛ カスミカメ	その他	合 計	発生 ほ場率
東部	本年	0.6	2.5	16.0	9.3	0.2	1.9	30.5	92%
(12)	平年	4.1	3.6	7. 1	7.0	3.7	0.3	25.8	94%
中央部	本年	0.5	4.0	50.8	50.6	8.2	1.8	115.9	100%
(18)	平年	3.5	1.6	13. 1	1.8	8.5	1.4	30.0	94%
中西部	本年	0.2	0.2	8.0	3.6	1.9	0.7	14.6	100%
(30)	平年	0.6	0.5	5.8	0.8	1.1	0.4	9.1	78%
西部	本年	1.6	0.3	6.5	9.3	0.1	0.3	18.0	100%
(8)	平年	0.9	0.9	8.1	1.8	5.8	0.8	18.2	85%
県内合計	本年	0.5	1.6	20.6	17.7	3.1	1.2	44.6	99%
(68)	平年	2.2	1.4	8. 1	4.6	1.7	0.7	18.6	86%

注)数字は1ほ場あたりの成幼虫数(捕虫網50回振り)で、端数処理のため合計が一致しない場合がある。



写真1 クモヘリカメムシ成虫



写真2 イネカメムシ成虫

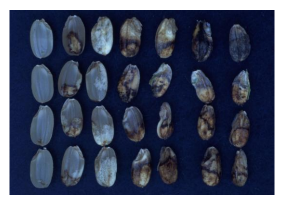


写真3 斑点米(左端は健全対照)

お問合せは、病害虫防除所(TEL:088-863-1132)または環境農業推進課(TEL:088-821-4861)まで

## 表2 令和6年度 普通期稲における斑点米カメムシ類のすくい取り調査結果(捕虫網50回振り)

				衣2 〒和5年度 普通期稲における斑点木刀メムン類のすくい取り												令和5年度						·和4年	度	令和3年度								
地域	也域 調査場所				ミナ	ミアオカメル	ムシ	ホソ	ハリカメム	シ	クモ	ጥ ጥ ሊነታን			′ネカメム?	,	アカク	ミシ゛カスミ	ታ	د	その他		A -1									
	奈半利町		調査日 8/20	(※)	成	幼	計 0	成 2	幼	計 2	成 3	幼	計 3	成	幼	計 0	成	幼	計 0	成 0		計 0	合計 5	調査日	(※)	合計 6	調査日8/23	(※)	合計 4	調査日8/23	(※)	合計
	田野町	五十八 2 田野 1	8/13 8/20	田田田			0	3		3	3	1	0 4	1		1	2		0	11 2		11	13 10	8/21	出出	11 9	8/23	出出	5 11	8/23	出出	0 24
	安田町	2 東島 1	8/16	出出			0	1	1	1	88 12	1	91 13	3		3			0	0		0	98 17	8/21	出出	24	8/23	出出	13 6	8/23	出出	10
東部	安芸市	<u>2</u> 川北 <sup>1</sup>	8/20	田田田			0	1		0	9	1	10 0	3		0			0	0		0	0	8/21	出出	7 8	8/23	出出	13	8/24	出出	48
	安芸市	#ノロ <sup>1</sup>	8/13 8/19	出出		1	0	2		2	48		48 0	19 21		19 21			0	7		7	77 23	8/21	出出	9	8/23	出出	7 12	8/24	出出	1 89
	芸西村	2 和食	8/20 8/20	出出	2		1	5 5		5 5	9	1	9 5	16	1	8 17			0	0		0	23 29	8/21	出出	62 8	8/23	出出	16 9	8/24	出出	43
東部の		- 1 2 りの平均虫数		出	0.4	0.2	0.6	2.4	0.1	2.5	9 15.4	0.6	160	9.3	0.1	9.3	0.2	0.0	0.2	1.9	0.0	3 1.9	57 30.5	0, 2.	出	16 13.8	0, 20	出	16 9.6	0, 2 .	始	19.1
	香美市	小川 1	8/20	出	0.1	0.2	0.0	1	0.1	1	2	0.0	2		0.1	6	1	0.0	1	1.0	0.0	0	10	8/21	出	36	8/22	揃	19	8/25	揃	11
	香美市	2 吉野	8/20	出始			0			0	3		0	1		1			0	4		4	8 5	8/28	出 揃	46 9	8/22	揃 出	9	8/25	出出	24
	南国市	2 久礼田 <sup>1</sup>	8/20	<u>始</u> 出		4	0 4	21	1	22	133	1	134	149	52	201	15	9	24	3		3	388	8/21	揃揃	14 187	8/22	出 揃	205	8/25	描	166
	大豊町	八畝 1	8/20	出出	2		0	17 1	1	18	175 8	2	177 8	343	66	409	106	4	110	11	2	0	729 11	8/22	揃揃	205 12	8/22	<u>揃</u> 揃	86 2	8/25	抽始	154 0
	本山町	2 下津野 <sup>1</sup>	8/20	揃 出			0			0	1		1	1		1			0			0	2	8/22	揃揃	12	8/22	<u>揃</u> 揃	29	8/25	始揃	7
	土佐町	田井① 1	8/20	揃揃			0			0	6	43	49	4	36	40	2		2	2		2	93	8/22	揃揃	32	8/22	<u>揃</u> 揃	20	8/25	揃揃	7
	土佐町	田井② 1	8/20	出出			0	6	10	16 0	48	4	397 8	21	208	229	5		5 0	2		2	647 11	8/22	揃揃	29 7	8/22	揃 揃	45 7	8/25	揃揃	69 21
	いの町	2 出来地 1	8/21	田田田			0	1	1	2	52 6	6	54 12	1		1	2		0	1		1	61 16	8/22	揃揃	11 36	8/19	揃 揃	9	8/24	抽始	3
	日高村	2 沖名	8/21	出出			0	7	1	8	33 20	1	34 21	3	4	3 8	1		1	2		2	39 40	8/22	揃乳	12 28	8/19		1 39	8/24	描	15 39
中央部		2 -りの平均虫数		出	0.3	0.2	0.5	3.2	0.8	4.0	27.8	23.1	7 50.8	30.1	20.5	50.6	7.4	0.7	8.2	1.7	0.1	1.8	17 115.9	0, 22	乳	121 44.9	0/10	揃	61 30.2	0, 24	揃	25 31.9
	佐川町	斗賀野 2	8/21	揃		1	1			0	17 10	1	18	6	7	13	1		0	2		2	34	8/22	揃揃	3 2	8/19	始 出	1	8/24	始出	1
	佐川町	室原 2	8/21	揃			0			0	26	1	27	2		2	4		4			0	33	8/22	揃	10	8/19	<u>出</u> 始 始	0	8/24	出揃揃	3
	佐川町		8/21	揃 揃 揃			0			0 0 0	12 22 17		12 22 17	2		2 1	2 6		2 6			0	18 26 25	8/22	揃揃	11	8/19	<u></u> 始 始	0	8/24	揃揃	2 3
	佐川町	庄田 2	8/21	田田			0			0	1		1	'		0	0		0	1 3		1 3	2	8/28	出出	7 2	8/19	— <u>妇—</u> 始 始	0	8/24		1 4
	越知町		8/21	田田田			0			0	2	2	2	1 3	1 16	2			0	4		0 4	4 37	8/22	揃揃	156 40	8/19		64 70	8/24	出出	30
	須崎市		8/15	揃揃	1		0			0	12	1	13	1 9	-10	1 9			0			0	14	8/21	揃揃	3	8/17	始 始	4	8/16	孕出	0
	須崎市	上分 2	8/15	乳乳乳	'	1	1 0			0	4 22		4 22	3	1 2	4 16			0	1		1	10	8/21	揃揃	0	8/17	揃揃	8	8/16	揃揃	2
中西部	津野町	姫野々 2	8/15	1 乳 乳			0			0	10		10	14		0	3		3			0	13	8/21	糊糊	10	8/17	揃揃	4	8/16	出出	12
	中土佐町	久礼 2	8/15	揃揃			0	1 3		1 3	1		1 0	1 6		1 6	'		0			0	3 9	8/21	出出	13	8/17	始 始	1 0	8/16	孕孕	2
	中土佐町	大野見 2	8/15	揃			0	1		1	5		5	1		1			0			0	7	8/21	出出	1	8/17	 始 揃	1	8/16	出	0
	四万十町		8/26				0 0 0			0 0 0	5 3		5 3		7	12 9	4		4	1	3	1	22 37	8/21	乳乳	2 0	8/23	糊	1 0		孕	
	四万十町	東又 1	8/26	糊			0			0	5		5	2		0	22		0	2	3	2	7	8/21	乳	0	8/23	糊 乳	0	8/27	出出	3
	四万十町	********* 2 ***************************	8/26	期 乳 乳			0			0 0 0	1 2		1 1 2			0 0	1	1	5 1			0	2	8/21	乳 乳 乳 乳	1 16	8/23	乳 糊 糊	10 14 15	8/27	描揃	0
	四万十町	大井野 2	8/26	乳乳乳		2	0 3			0			0		2	2	1	- 1	1			0	3 3	8/21	乳	16 3 0	8/23	糊	5	8/27	揃揃	0
	四万十町		8/26	糊		3	0			0	5		5			0	F		0	2		2 0	7	8/21	乳乳乳	1	8/23		5 0 7	8/27	揃揃	3
中西部	の1ほ場当た	2 _りの平均虫数		糊	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	7.8	0.2	8.0	2.4	1.2	3.6	1.9	0.0	1.9	0.6	0.1	0.7	14.6		乳	11.0		糊	7.8		揃	3.6
	四万十市	若藤 2	8/22	田 田			0			0	5 1		5 1	23 7	1	24 7			0			0	29 8	8/22	出孕	52 5	8/23	揃揃	23 2	8/24	出出	2 33
	四万十市	1 蕨岡 2	8/22	田田田		3	3			0	•		0		7	0			0			0	3 7	8/22	出出	1 32	8/23		209	8/24	田田田	16 17
西部	宿毛市		8/22	田田田	6		6	2		0 2	9	1	9	3	,	3			0	1		0	18 17	8/22	出出	10	8/23	揃揃	29 23	8/24	田田田	5
	宿毛市	平田 2	8/22	出	1		1			0	15	1	15	20	1	21	1		1	1		1	39	8/22	出	6	8/23	揃	7	8/24	出	13
		の平均虫数		出	1.3	0.4	1.6	0.3	0.0	0.3	12 6.4	0.1	12 6.5	7.4	1.9	9.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.3	18.0		出	15.0			12 42.3		揃	13.6
県下1	ほ場あたり	の平均虫数			0.3	0.2	0.5	1.4	0.2	1.6	14.3	6.3		11.5	6.2		2.9	0.2	3.1	1.1		1.2	44.6			20.9			18.1			15.4
		期、始:出穂始、 J八畝は令和5年							黄:黄茅	热期							•					ļ.			•	•	-					

<sup>※※</sup> 大豊町八畝は令和5年以降、令和4年までは大豊町大田口で調査 ※※、端数処理により合計は一致しないことがあります。