



(参考資料)

**第1表 早期水稲出穂前の周辺イネ科雑草地調査における斑点米カメムシ類の発生状況(6月上旬)**

調査年	2001	2002	2003	2005	2006	本年	平年 <sup>2)</sup>
調査か所数	77	88	69	56	56	56	69
発生か所率(%) <sup>1)</sup>	64.9	67.0	53.6	96.4	96.4	98.2	75.7

1) 発生か所率(%) =  $\frac{\text{発生か所数}}{\text{調査か所数}} \times 100$

2) 平年は過去5か年(2001~2006)の平均値。ただし、2004年のデータは欠測。

**第2表 早期水稲出穂前の周辺イネ科雑草地調査における斑点米カメムシ類の地域別、発生程度別割合**

(2007.6.5~7調査)

地域	調査か所数	発生か所率(%)	発生程度別割合(%)				
			甚	多	中	少	無
南薩	28	96.4	0	3.6	25.0	67.9	3.6
大隅	28	100.0	3.6	3.6	28.6	64.3	0
県全体	56	98.2	1.8	3.6	26.8	66.1	1.8

発生程度別基準(捕虫網すくい取り20回振り虫数)

調査場所	発生程度				
	甚	多	中	少	無
雑草地等	61頭以上	31~60頭	11~30頭	1~10頭	0

**第3表 早期水稲出穂前の周辺イネ科雑草地調査における斑点米カメムシ類の種類別、地域別発生状況**

(2007.6.5~7調査)

地域	調査か所数	項目	ケモリ	ホリリ	ミミアオ	シラホシ	イネ	アカシ	合計
			カメムシ	カメムシ	カメムシ	カメムシ	カメムシ	カミカメ	
南薩	28	平均捕獲虫数 <sup>1)</sup>	0.2	1.6	0	0.5	0	6.6	8.9
		発生か所率(%) <sup>2)</sup>	7.1	57.1	0	35.7	0	85.7	96.4
大隅	28	平均捕獲虫数 <sup>1)</sup>	6.0	1.0	0	0.3	0	5.5	12.8
		発生か所率(%) <sup>2)</sup>	46.4	46.4	0	17.9	0	100	100
県全体	56	平均捕獲虫数 <sup>1)</sup>	3.1	1.3	0	0.4	0	6.0	10.8
		種別構成比(%) <sup>3)</sup>	28.5	12.2	0	3.6	0	55.7	100
		発生か所率(%) <sup>2)</sup>	26.8	51.8	0	26.8	0	92.9	98.2
		平均捕獲虫数過去5か年平均 <sup>4)</sup>	1.6	1.8	0.1	0.7	0.0	12.7	16.9
		平均捕獲虫数(2006年)	3.1	2.7	0.0	0.6	0	19.3	25.7
		平均捕獲虫数(2005年)	1.0	3.9	0	2.5	0.0	15.8	23.2
		平均捕獲虫数(2003年)	0.1	0.5	0.1	0.2	0	13.8	14.6
		平均捕獲虫数(2002年)	2.6	0.9	0.2	0.1	0	7.3	11.1
		平均捕獲虫数(2001年)	1.3	1.1	0	0.3	0.1	7.2	9.9

1) 平均捕獲虫数 =  $\frac{\text{総捕獲虫数}}{\text{調査か所数}}$       2) 発生か所率(%) =  $\frac{\text{発生か所数}}{\text{調査か所数}} \times 100$       3) 種別構成比(%) =  $\frac{\text{捕獲虫数}}{\text{総捕獲虫数}} \times 100$

4) 過去5か年(2001~2006)の平均値。ただし、2004年のデータは欠測。