

平成13年6月27日

各 位

病害虫防除所長

病害虫発生予察技術情報資料第4号の送付について

水稲（早期稲）のアザミウマ類等の発生状況について、別添のとおり資料を送付しますので、防除指導の参考にしてください。

なお、アザミウマ類による黒点症状米対策のポイントは、出穂直前の密度を低下させることです。

アザミウマ類成虫と幼虫の合計で、100頭（捕虫網10回振り）以上のほ場では、黒点症状米の発生が懸念されますので、防除指導の徹底をお願いします。

県中西部

県中西部における早期稲すくい取り調査結果(捕虫網10回振り)

場所	調査日	アザミウマ類			セジロウンカ			ヒメトビウンカ			ツマグロヨコバイ			カメムシ類
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	
春野町 弘岡上	1	39	16	55	15	4	19			0	3	3	ヒメナガ1	
	2	19	8	27	7	3	10	1	1		4	4		
	3	55	16	71	16	2	18	1	1			0		
春野町 森山	1	188	61	249	5		5	1	1		1	1		
	2	76	104	180			0		0		1	1		
	3	201	84	285	6	3	9	1	1		1	2		3
春野町 西分	1	8	12	20	3		3		0	1		1		
	2	8		8	3		3		0			0		
	3	43	8	51	16	4	20		0		6	6		
春野町 諸木	1	4		4	6		6		0			0		
	2	欠測		0			0		0			0		
	3	6	1	7	7		7		0		1	1		
土佐市 高岡	1	5	51	56	5	4	9		0	1		1		
	2			0			0		0			0		
	3	3	2	5	3		3		0			0		
土佐市 高石	1	24	4	28	33	7	40		0		8	8		
	2	2	1	3	9	1	10		0	2		2		
	3	22	5	27	47	5	52		0		2	2		
土佐市 新居	1	2	4	6	42	2	44		0		5	5		
	2	1	6	7	16	1	17	1	1		1	1		
	3	4	2	6	22	5	27		1	1	4	4		
土佐市 鳴川	1	3	2	5	5	4	9		0		1	1	クモアリ1	
	2	16	3	19	2	2	4		0		4	4		
	3	27	3	30	2	13	15		0	1	2	3		
越知町 柴尾	1	5		5	1		1		0		1	1	ヒメナガ1	
	2	8	1	9	2		2		0	8	3	11		
	3	54	12	66	13	1	14		0	29	7	36		