

関係各位

高知県病虫害防除所長

平成 29 年度病虫害発生予察技術情報第 1 号について

早期稲のアザミウマ類発生状況調査結果について

高知県内の水稲（早期稲）において 6 月中～下旬に実施したアザミウマ類のすくい取り調査結果について、下記のとおり取りまとめましたので防除指導の参考にしてください。

記

本年のアザミウマ類の発生面積は平年よりやや多くなっています。地域別に見ると、県東部、中央部で多発生、中西部で少発生、西部でやや少発生となっています。

また、東部の 3 ほ場で要防除密度を超える発生が見られました。

表 1 平成 29 年 6 月のアザミウマ類発生面積 (ha)

地 域	発生面積	アザミウマ類	
		本 年	平 年
東 部		590.0	295.0
中央部		1,840.5	938.6
中西部		0.0	55.2
西 部		181.0	234.8
計		2,611.5	1,523.6

栽培面積 東部 708ha 中央部 3,681ha 中西部 743ha 西部 1,448ha 合計 6,580ha

アザミウマ類の発生調査基準

無：10 頭以下 少：11～50 頭 中：51～200 頭 多：201～300 頭 甚：301 頭以上

※10 頭以下は「発生無し」と評価するため発生面積に含みません

なお、アザミウマ類の要防除密度は、成虫と幼虫の合計で「100 頭／捕虫網 10 回振り」として  
います

表2 平成29年度 早期稲におけるアザミウマ類のすくい取り調査結果（捕虫網10回振り）

地域	調査場所		平成29年度		平成28年度		平成27年度		平成26年度	
			調査日	成虫・幼虫の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫の合計(頭)
東部	室戸市 元	1	6/19	108	6/21	12	6/23	60	6/24	3
		2		42		7		21		2
	室戸市 領家	1	6/19	7	6/21	6	6/23	45	6/24	1
		2		5		4		14		4
	安芸市 川北	1	6/19	106	6/23	0	6/22	40	6/23	62
		2		70		18		30		108
	安芸市 井ノ口	1	6/19	33	6/23	33	6/18	13	6/23	154
2		15		15		11		114		
安芸市 黒鳥	1	6/19	137	6/23	33	6/18	0	6/23	124	
	2		92		41		23		173	
芸西村 芸西	1	6/19	27	6/23	0	6/22	0	6/23	130	
	2		40		2		1		17	
ほ場平均（東部）			56.8		14.3		21.5		74.3	
中央部	香南市 夜須町 徳王子	1	6/20	21	6/17	1	6/18	2	6/19	2
		2		28		6		3		1
	香南市 吉川町 吉原	1	6/19	28	6/17	0	6/23	11	6/19	1
		2		4		0		0		2
	香南市 野市町 富家	1	6/20	38	6/17	2	6/18	27	6/19	1
		2		7		8		46		13
	香南市 野市町 深瀬	1	6/20	8	6/17	0	6/23	1	6/19	5
		2		27		13		8		2
	香美市 土佐山田町 中野	1	6/19	18	6/17	4	6/23	18	6/19	5
		2		9		0		0		13
	南国市 日章	1	6/19	18	6/17	2	6/23	7	6/19	5
		2		41		0		6		20
	南国市 前浜	1	6/19	38	6/15	15	6/23	17	6/19	4
		2		11		29		3		1
	南国市 三和	1	6/19	1	6/15	20	6/23	7	6/19	6
		2		39		0		5		12
	南国市 立田	1	6/19	24	6/15	0	6/23	36	6/19	105
		2		15		5		28		11
	南国市 長岡	1	6/21	1	6/17	9	6/23	2	6/19	4
2		15		1		2		14		
南国市 久礼田	1	6/21	6	6/15	4	6/23	1	6/19	4	
	2		25		1		0		4	
高知市 大津	1	6/21	21	6/15	11	6/22	17	6/19	12	
	2		4		2		0		2	
高知市 布師田	1	6/21	0	6/15	0	6/22	0	6/19	0	
	2		14		0		0		4	
高知市 介良	1	6/19	0	6/15	8	6/22	0	6/19	1	
	2		0		0		0		0	
高知市 五台山	1	6/21	4	6/15	6	6/22	0	6/19	0	
	2		0		7		6		12	
いの町 (旧伊野町) 枝川	1	6/22	4	6/15	67	6/17	24	6/20	12	
	2		3		8		13		1	
日高村 日下	1	6/22	3	6/15	16	6/17	16	6/20	5	
	2		2		25		18		1	
ほ場平均（中央部）			14.0		6.4		7.7		6.8	

地域	調査場所		平成29年度		平成28年度		平成27年度		平成26年度	
			調査日	成虫・幼虫 の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫 の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫 の合計(頭)	調査日	成虫・幼虫 の合計(頭)
高知市 春野町	弘岡上	1	6/23	2	6/15	16	6/17	0	6/20	1
		2		—		0		5		2
	西分	1	6/23	1	6/15	2	6/17	2	6/20	3
		2		0		9		0		1
	諸木	1	6/20	0	6/15	5	6/17	0	6/20	0
		2		2		4		0		14
	岩戸	1	6/22	1	6/15	6	6/17	0	6/20	3
		2		9		6		1		6
	波介	1	6/22	0	6/15	29	6/17	0	6/20	7
		2		7		29		4		6
	鳴川	1	6/22	0	6/15	15	6/17	7	6/20	3
2		7		36		7		3		
浦ノ内	1	6/22	0	6/22	0	6/22	7	6/30	4	
	2		0		0		6		8	
神田	1	6/22	2	6/22	0	6/22	4	6/30	2	
	2		2		0		0		10	
安和	1	6/22	0	6/22	0	6/22	16	6/30	0	
	2		0		0		7		0	
笹場	1	6/22	1	6/22	0	6/22	0	6/30	0	
	2		2		5		0		0	
ほ場平均(中西部)				1.9		7.4		3.0		3.3
西部	黒潮町 (旧佐賀町)	1	6/15	3	6/23	0	6/17	7	6/23	9
		2		6		6		16		0
	伊田	1	6/15	6	6/23	1	6/17	26	6/23	8
		2		9		0		0		2
	安並	1	6/15	8	6/23	9	6/22	28	6/23	3
		2		9		8		4		10
	国見	1	6/15	2	6/23	4	6/22	5	6/20	0
		2		0		2		24		1
	益野	1	6/21	0	6/21	0	6/22	36	6/20	0
2		0		0		0		0		
山奈	1	6/15	0	6/21	0	6/22	9	6/23	0	
	2		1		0		5		2	
小筑紫	1	6/15	9	6/21	0	6/22	5	6/23	0	
	2		6		2		3		0	
来栖野	1	6/21	33	6/21	0	6/22	5	6/20	0	
	2		21		0		12		2	
ほ場平均(西部)				7.1		2.0		11.6		2.3
ほ場平均(全域)				16.1		6.9		9.1		14.0

※春野町弘岡上2のほ場は未実施