

表2 令和2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)

地域	調査場所	調査 月日	生育 時期※	令和2年度													令和元年度		平成30年度		平成29年度										
				ミニアオカメムシ			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			アサシカスミカメ			その他	合計	調査日	(※)	合計	調査日	(※)	合計	調査日	(※)	合計		
				幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成													
東部	奈半利町 奈半利	1 2	8/19	出	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	4	4	イネカメ成3.幼10	13	20	8/22	揃	10	8/17	揃	27	8/21	揃	7
	田野町 田野	1 2	8/19	出	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	8/22	揃	23	8/17	揃	24	8/21	揃	24
	安田町 東島	1 2	8/19	出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ成1.幼2	3	4	8/22	揃	8	8/17	揃	29	8/21	出	11
	安芸市 川北	1 2	8/19	出	24	1	25	10	10	54	54	1	1	3	3	3	イネカメ成13幼3	16	109	8/22	揃	105	8/17	揃	14	8/21	出	153			
	安芸市 井ノ口	1 2	8/19	出	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ成14幼1	15	59	8/22	揃	84	8/17	揃	7	8/21	出	14			
	安芸市 井ノ口	1 2	8/19	出	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ幼6	6	46	8/22	揃	105	8/17	揃	36	8/21	出	50			
	芸西村 和食	1 2	8/19	出	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	イネカメ成4	4	9	8/22	揃	18	8/17	揃	53	8/21	出	6			
東部の1ほ場当たりの平均虫数					2.4	0.3	2.7	3.4	0.0	3.4	11.2	0.0	11.2	0.2	0.0	0.2	2.4	0.0	2.4		6.0	25.8			41.3			30.2			34.4
中央部	香美市 小川	1 2	8/20	揃	0	0	0	0	2	2	3	3	2	2	2	2	0	1	1		7	7	8/20	揃	6	8/28	揃	49	8/25	揃	11
	香美市 吉野	1 2	8/20	出	0	0	1	1	3	4	0	0	2	2	2	2	2	イネカメ幼32	32	39	8/20	揃	129	8/28	揃	65	8/25	乳	26		
	南国市 久礼田	1 2	8/20	揃	4	4	8	5	13	12	15	27	1	1	12	12	イネカメ成9幼27	36	93												
	大豊町 大田口	1 2	8/20	揃	4	4	1	1	15	3	18	2	2	3	3	イネカメ成13幼118	131	190													
	本山町 下津野	1 2	8/20	揃	0	0	0	0	6	15	21	0	0	0	0	0	イネカメ幼1	1	22	8/21	乳	27	8/27	乳	14	8/23	揃	8			
	土佐町 田井①	1 2	8/20	揃	0	0	0	0	20	20	1	1	0	0	0	0		21	21	8/21	乳	101	8/27	乳	8	8/23	揃	18			
	土佐町 田井②	1 2	8/20	揃	0	2	2	37	1	38	0	0	1	1	0	0	イネカメ成2幼6	8	30	8/21	乳	73	8/27	乳	13	8/23	揃	2			
	いの町 出来地	1 2	8/25	揃	0	0	0	1	8	9	0	0	2	2	2	2	イネカメ成1	1	12	8/26	出	10	8/31	始	39	8/23	揃	9			
	日高村 沖名	1 2	8/19	乳	5	14	19	0	5	1	6	0	0	1	1	0	1	1	1	シラホシ成1	1	9	8/22	乳	41	8/27	乳	7	8/24	乳	4
	中央部の1ほ場当たりの平均虫数					0.8	1.0	1.8	1.6	0.4	2.1	14.0	4.9	18.9	0.8	0.2	1.0	2.0	0.0	2.0		12.6	38.4			54.3			34.7		
中西部	佐川町 斗賀野	1 2	8/19	揃	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アヒメ成1	1	5	8/22	揃	11	8/27	乳	3	8/24	揃	14	
	佐川町 室原	1 2	8/19	揃	0	11	1	12	5	5	0	0	4	4	4	4	シラホシ成2	2	23	8/22	揃	16	8/27	乳	1	8/24	乳	120			
	佐川町 荷稲	1 2	8/19	出	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	8/22	揃	5	8/27	乳	7	8/24	乳	7	
	佐川町 庄田	1 2	8/25	揃	0	0	0	7	1	8	0	1	1	1	1	シラホシ成2	2	11	8/22	出	12	8/27	出	15	8/24	揃	14				
	越知町 柴尾	1 2	8/19	揃	1	1	0	56	1	57	0	0	1	1	1	1	イネカメ成2	2	61	8/22	揃	50	8/27	乳	22	8/24	乳	85			
	須崎市 吾桑	1 2	8/19	乳	12	3	15	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	アヒメ成1	1	46	8/22	乳	66	8/27	乳	7	8/24	乳	58
	須崎市 上分	1 2	8/19	乳	1	1	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	イネカメ成2	2	5	8/13	乳	4	8/6	出	10	8/3	出	13
	津野町 姫野々	1 2	8/19	乳	1	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	シラホシ成1	1	4	8/13	乳	9	8/6	出	2	7/28	出	26
	中土佐町 久礼	1 2	8/19	揃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	8/21	出	6	8/17	出	2	8/18	出	17
	中土佐町 大野見	1 2	8/19	乳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	8/21	出	1	8/17	出	7	8/18	出	4
	四万十町 影野	1 2	8/19	揃	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	2	8/21	揃	2	8/22	揃	0	8/17	揃	0
	四万十町 東又	1 2	8/19	揃	3	3	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ成1	1	12	8/21	揃	1	8/22	揃	0	8/17	揃	0
	四万十町 米奥	1 2	8/19	揃	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ成1	1	2	8/21	揃	4	8/22	揃	1	8/17	揃	1
	四万十町 大井野	1 2	8/19	揃	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	3	8/21	揃	3	8/22	揃	1	8/17	揃	21
	四万十町 西川角	1 2	8/19	乳	0	0	0	5	5	2	2	3	3	0	1	1	0	0	0		1	1	8/21	出	0	8/22	揃	0	8/17	揃	0
中西部の1ほ場当たりの平均虫数					0.6	0.2	0.7	0.5	0.0	0.5	7.4	0.3	7.7	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4		0.6	10.0			11.1			4.5			22.4
西部	四万十市 若藤	1 2	8/20	出	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イネカメ成1	1	7	8/20	揃	2	8/21	揃	0	8/22	乳	2	
	四万十市 藤岡	1 2	8/20	出	3	3	0	15	15	0	0	2	2	2	2	2	2	2	イネカメ成4幼2	6	26	8/20	出	56	8/21	始	1	8/22	揃	17	
	宿毛市 宿毛	1 2	8/20	揃	0	1	1	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	イネカメ成1	1	6	8/20	始	2	8/21	始	0	8/22	乳	57
	宿毛市 宿毛	1 2	8/20	揃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	6	8/20	始	12	8/21	揃	1	8/22	揃	4
	宿毛市 平田	1 2	8/20	出	0	3	3	18	18	0	0	2	2	2	2	2	2	2	イネカメ成6	6	29	8/20	始	55	8/21	出	49	8/22	揃	1	
西部1ほ場当たりの平均虫数					0.4	0.0	0.4	1.9	0.1	2.0	12.4	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4		2.4	18.5			36.8			7.6			21.5
県下1ほ場当たりの平均虫数					0.9	0.4	1.3	1.5	0.1	1.6	10.4	1.4	11.8	0.3	0.0	0.3	1.3	0.0	1.3		4.9	21.3			30.2			16.8			23.4

※ 始:出穂始、出:出穂期、揃:穂揃期、乳:乳熟期、糊:糊熟期、黄:黄熟期