

早生本田におけるカメムシ類生息密度調査 頭/20回すくい取り

調査時期: 早生品種 2回防除後 (R6 7月29日AM晴れ)

9 地点

市町村名	地区名	集落名	畦畔の状況 雑草名等	アヒゲホソトリカスミカメ			トゲシラ、オトゲシラホシ			アサジカスミカメ			クモヘリカメムシ			その他(フチヒメヘリカメムシ)			R6総計			備考 すくい取り調査地点	品種			
				成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計					
南砺市	南山田	細木		0.5		0.5	0.5		0.5		0.0			0.0			0.0	1.0	0.0	1.0	細木204.205	五百万石				
	南山田	是安		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	組合長宅から北に3枚目	雄山錦				
	南山田	金戸		0.5		0.5			0.0		0.0			0.0			0.0	0.5	0.0	0.5	アイカホール周辺	五百万石				
	南山田	上原		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査ほ	五百万石				
	大鋸屋	理休		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査ほ	五百万石				
	蕨谷	高清水				0.0		0.5	0.5	3.5		3.5			0.0			0.0	3.5	0.5	4.0	調査ほ周辺	五百万石			
	北野	次郎丸				0.0		1.5	1.5					0.0			0.0	0.0	1.5	1.5	交差点下	五百万石				
	北野	長楽寺				0.0		1.0	1.0					0.0			0.0	0.0	1.0	1.0	調査ほ	五百万石				
	井口	蛇喰				0.0		1.0	1.0					0.0			0.0	0.0	1.0	1.0	調査ほ	五百万石				
R6総計				1.0	0.0	1.0	0.5	4.0	4.5	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	9.0	発生地点	6			
R6平均(防除後)				9地点(7月29日調査)			0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	発生地点率	66.7%		
R6平均(防除前)				7地点(7月16日調査)			0.4	0.3	0.7	0.2	0.7	0.9	7.1	0.4	7.5	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	9.4	1.4	10.8	R6生息地点率	100.0%
R5平均(防除前)				9地点(7月18日調査)			0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.3	0.4	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	2.4	R5生息地点率	77.8%
平年値(H26~R5)							1.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.4	2.5	0.0	1.8	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	3.9	0.3	4.3	生息地点率	86.8%

・防除後に、トゲシラが半数以上のほ場で確認されている。