

(9) 斑点米カメムシ類の発生状況  
イネ科雑草地における発生状況(7月上旬)

	クモヘリ カメムシ 幼虫	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 幼虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ幼虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ幼虫	アカスジ カスミカ メ成虫	備考	
発生ほ場数(か所)	2	12	4	16	15	22	14	18	6月29日~7月2日調査	
発生ほ場率	発生ほ場率(%)	8.3	50.0	16.7	66.7	62.5	91.7	58.3	75.0	総調査地点数: 24 (イネ科雑草地における 20回振りすくい取り)
	発生ほ場率平年値(%)	20.9	55.4	24.0	65.6	40.5	76.5	26.4	45.7	
頭数	すくいとり頭数合計(頭)	3	244	5	53	125	269	280	560	
	すくい取り頭数平均値(頭)	0.1	10.2	0.2	2.2	5.2	11.2	11.7	23.3	
	すくいとり頭数平年値(頭)	3.7	45.7	0.4	2.8	34.6	27.9	4.4	6.3	
概評	少	やや少	やや少	並	少	やや少	多	多		

発生地点率平年値計算表

	クモヘリ カメムシ 幼虫	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 幼虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ幼虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ幼虫	アカスジ カスミカ メ成虫	備考 (総調査地点数)
H20.7	0.0	2.9	5.9	20.6	50.0	73.5	55.9	61.8	34
H19.7	0.0	52.0	12.0	36.0	72.0	96.0	36.0	72.0	25
H18.7	92.0	68.0	24.0	72.0	4.0	76.0	36.0	68.0	25
H17.7	30.4	56.5	47.8	69.6	13.0	65.2	8.7	34.8	23
H16.7	23.5	88.2	35.3	88.2	64.7	76.5	11.8	17.6	17
H15.7	0.0	70.0	30.0	60.0	40.0	60.0	10.0	20.0	10
H14.7	0.0	73.3	13.3	53.3	40.0	66.7	-	-	15
H13.7	-	76.0	-	100.0	-	92.0	-	-	25
H12.7	-	66.7	-	100.0	-	77.8	-	-	9
H11.7	-	0.0	-	56.3	-	81.3	-	-	16

すくい取り頭数平年値計算表

	クモヘリ カメムシ 幼虫	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 幼虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ幼虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ幼虫	アカスジ カスミカ メ成虫	備考 (調査日の平均)
H20.7	0.0	0.0	0.1	0.4	5.6	5.9	9.6	6.2	6/30
H19.7	0.0	12.7	0.1	1.4	7.6	12.0	11.5	21.8	7/2
H18.7	15.1	8.1	0.3	2.4	0.1	6.0	2.0	5.3	7/6
H17.7	10.3	28.0	1.5	2.4	0.7	11.4	0.1	2.2	7/14
H16.7	0.8	62.5	0.5	4.9	78.4	42.5	0.7	0.9	7/12
H15.7	0.0	83.7	0.4	2.4	147.3	75.6	2.5	1.2	7/14
H14.7	0.0	30.4	0.1	1.6	2.7	4.7	-	-	7/15
H13.7	-	91.1	-	6.8	-	93.5	-	-	7/16
H12.7	-	140.1	-	5.0	-	20.6	-	-	7/17
H11.7	-	0.0	-	1.1	-	6.8	-	-	7/16

クモヘリカメムシ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月上旬調査)

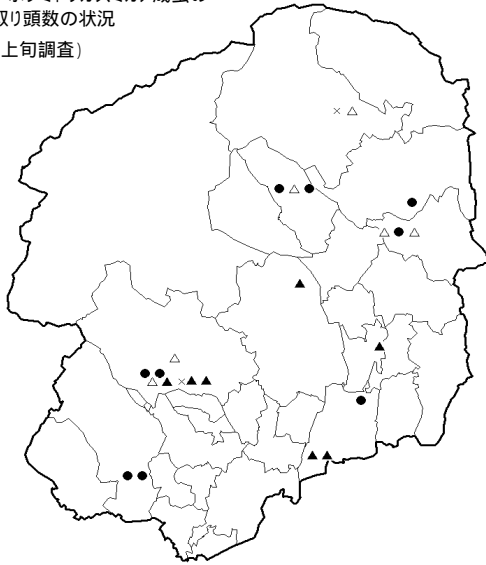


ホソハリカメムシ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月上旬調査)

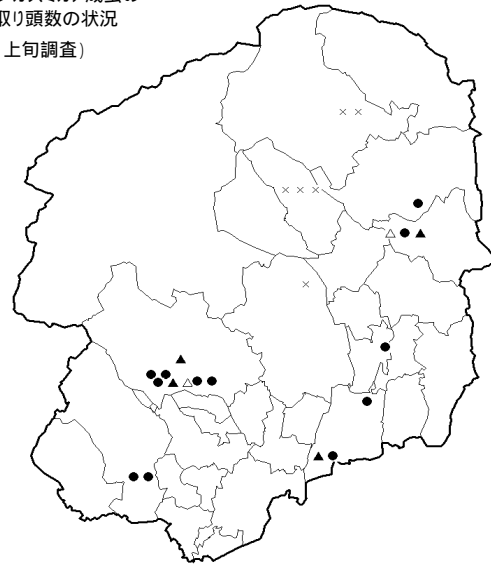


程度	無	少	中	多・甚
頭数(頭)	0	1~3	4~10	11以上
記号	x			

アカヒゲホソミドリカスミカメ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月上旬調査)



アカスジカスミカメ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月上旬調査)



程度	無	少	中	多・甚
頭数(頭)	0	1~3	4~10	11以上
記号				x

(参考) 7月中旬のイネ科雑草地における発生状況

	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ成虫	斑点米カ メムシ類 成虫	備考	
発生ほ場数(か所)	4	13	14	16	18	7月13日、14日調査 総調査地点数: 18 (イネ科雑草地における 20回振りすくい取り)	
発生 ほ場率	発生ほ場率(%)	22.2	72.2	77.8	88.9		100.0
	発生ほ場率年値(%)	65.5	74.0	77.4	43.1		95.3
頭数	すくいとり頭数合計(頭)	160	44	118	426		748
	すくい取り頭数平均値(頭)	8.9	2.4	6.6	23.7		41.6
	すくいとり頭数年値(頭)	63.5	3.2	33.5	18.3		109.3
概評	やや少	並	やや少	やや多	並		

発生地点率年値計算表

	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ成虫	斑点米カ メムシ類 成虫	備考 (総調査地点数)
H20.7	92.9	64.3	100.0	100.0	100.0	14
H19.7	-	-	-	-	-	-
H18.7	-	-	-	-	-	-
H17.7	56.5	69.6	65.2	34.8	91.3	23
H16.7	88.2	88.2	76.5	17.6	100.0	17
H15.7	70.0	60.0	60.0	20.0	90.0	10
H14.7	73.3	53.3	66.7	-	93.3	15
H13.7	76.0	100.0	92.0	-	100.0	25
H12.7	66.7	100.0	77.8	-	100.0	9
H11.7	0.0	56.3	81.3	-	87.5	16

すくい取り頭数年値計算表

	クモヘリ カメムシ 成虫	ホソハリ カメムシ 成虫	アカヒゲ ホソミド リカスミ カメ成虫	アカスジ カスミカ メ成虫	斑点米カ メムシ類 成虫	備考 (調査日の平均)
H20.7	71.9	1.7	12.9	69.1	155.6	7/17
H19.7	-	-	-	-	-	-
H18.7	-	-	-	-	-	-
H17.7	28.0	2.4	11.4	2.2	44.0	7/14
H16.7	62.5	4.9	42.5	0.9	110.8	7/12
H15.7	83.7	2.4	75.6	1.2	162.9	7/14
H14.7	30.4	1.6	4.7	-	36.7	7/15
H13.7	91.1	6.8	93.5	-	191.4	7/16
H12.7	140.1	5.0	20.6	-	165.7	7/17
H11.7	0.0	1.1	6.8	-	7.9	7/16

クモヘリカメムシ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月中旬調査)



ホソハリカメムシ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月中旬調査)

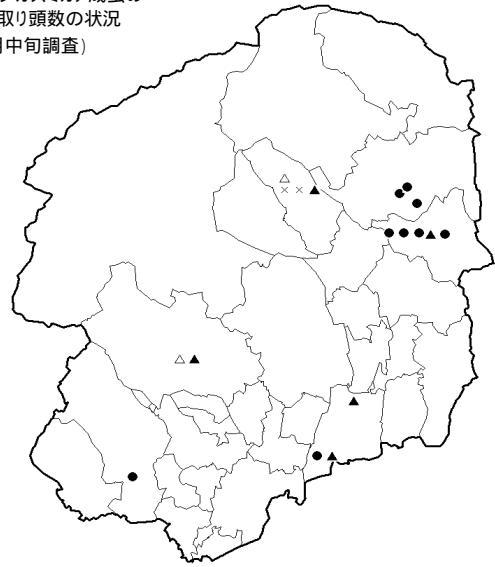


程度	無	少	中	多・甚
頭数(頭)	0	1~3	4~10	11以上
記号	x			

アカヒゲホソドリカスミカメ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月中旬調査)



アカスジカスミカメ成虫の  
すくい取り頭数の状況  
(7月中旬調査)



程度	無	少	中	多・甚
頭数(頭)	0	1~3	4~10	11以上
記号	x			