

水稻の9月上中旬の巡回調査結果の概要

【東北信】 調査日 9月2日、4日、5日、6日

＜東北信地域の巡回調査ほ場：東信14ほ場、北信17ほ場、計31ほ場＞

1 穂いもち (図1)

- (1) 発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高かった。
- (2) 平均被害籾率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ低かった。



図1 穂いもち (東信地域)

2 紋枯病 (図2)

- (1) 発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高かった。
- (2) 平均発病株率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高かった。



図2 被害度が高い紋枯病の株 (東信地域)

3 白葉枯病、ごま葉枯病

いずれの病害も巡回調査ほ場では、発病が確認されなかった。

4 小粒菌核病

東信地域の1ほ場で発病がみられた。

5 稲こうじ病

- (1) 東信地域の巡回調査ほ場では、発病が確認されなかった。
- (2) 北信地域の発病地点率は、平年と比べやや低かった。
- (3) 北信地域の発病株率は、平年と比べ低かった。

6 ニカメイガ (ニカメイチュウ)

- (1) 北信地域の巡回調査ほ場でのニカメイガ (ニカメイチュウ) の被害は確認されなかった。
- (2) 東信地域の白穂の発生地点率及び白穂率は、平年と比べ高かった。

7 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1) ツマグロヨコバイ

ア すくい取り調査（ネット 20 回振）での成虫の発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高かった。

イ 成虫の平均捕獲頭数は、東信地域が平年と比べ多く、北信地域は平年と比べ少なかった。

(2) セジロウンカ

ア すくい取り調査（ネット 20 回振）での発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高かった。

イ 成虫の平均捕獲頭数は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ少なかった。

(3) トビイロウンカ

巡回調査ほ場では、捕獲されなかった。

8 イチモンジセセリ（イネツトムシ）

(1) 東信地域の巡回調査ほ場でのイチモンジセセリ（イネツトムシ）による『つと』は確認されなかった。

(2) 北信地域の発生地点率は、平年と比べ高かったが、平均確認数は、平年並であった。

9 斑点米カメムシ類

(1) すくい取り調査（ネット 20 回振）での発生地点率は、東信地域では平年と比べ高く、北信地ほぼ平年並であった。

(2) 平均捕獲頭数は、過去 7 年間（平成 29 年～令和 5 年）の平均と比べ、東信地域、北信地域ともに平年並であった。

(3) 主要種は、ホソハリカメムシ、アカスジカスミカメアカヒゲホソミドリカスミカメであった。

10 その他

(1) イナゴ

ア 発生地点率は、東信地域では平年と比べ低かったが、北信地域は高かった。

イ 平均捕獲頭数は、東信地域、北信地域ともに平年と比べやや多かった。

(2) クサキリ類

ア すくい取り調査（ネット 20 回振）での発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ高く、平均捕獲頭数も多かった。

イ 白穂被害は、平均白穂率は過去 5 年間（令和元年～5 年）の平均値と比べ平年並であった。

(3) コブノメイガ

巡回調査ほ場でのコブノメイガの被害葉は確認されなかった。

【中南信】 調査日 9月4日、5日、6日、7日、11日、12日

<中南信地域の巡回調査ほ場：南信 17 ほ場、中信 17 ほ場、計 34 ほ場>

1 穂いもち

(1) 発生地点率は、南信地域、中信地域ともに平年と比べやや高かった。特に、上伊那、北アルプスの各管内では平年と比べ高かった。

(2) 平均被害率率は、諏訪管内を除く全ての地域で平年と比べ高かった。

2 紋枯病

(1) 発生地点率は、南信地域、中信地域ともに平年と比べ低かった。

(2) 平均発病株率は、南信地域、中信地域ともに平年と比べ低かった。

3 白葉枯病、ごま葉枯病・小粒菌核病

ごま葉枯病、白葉枯病、小粒菌核病は、巡回調査ほ場での発病は確認されなかった。

4 稲こうじ病 (図3)

諏訪管内の1ほ場で僅かに発生が認められた。

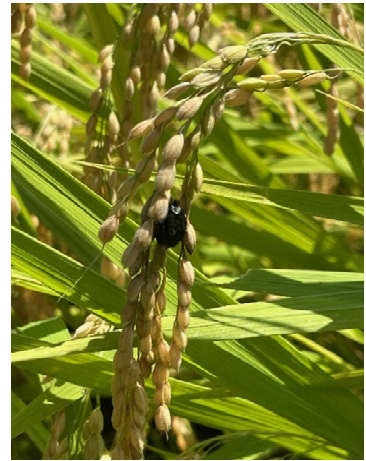


図3 稲こうじ病 (南信地域)

5 ニカメイガ (ニカメイチュウ)

巡回調査ほ場での発生は、確認されなかった。

6 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1) セジロウンカ

ア すくい取り調査 (ネット20回振) での発生地点率 (成虫) は、南信地域では平年と比べ高く、中信地域では平年と比べやや高かった。特に、諏訪管内、上伊那管内では平年と比べ高かった。

イ 平均捕獲頭数 (成虫+幼虫) は、南信地域では平年と比べ多く、中信地域では平年並であった。特に諏訪管内、上伊那管内、北アルプス管内では平年と比べ捕獲頭数が多かった。

(2) トビイロウンカ

巡回調査ほ場では、捕獲されなかった。

(3) ツマグロヨコバイ

ア すくい取り調査 (ネット20回振) での発生地点率 (成虫) は、南信地域では平年並、中信地域では平年と比べやや高かった。特に、北アルプス管内では平年と比べ高かった。

イ 平均捕獲頭数 (成虫+幼虫) は、南信地域、中信地域ともに平年と比べ少なかった。

7 斑点米カメムシ類

(1) すくい取り調査 (ネット20回振) での発生地点率は、南信地域では平年並、中信地域では平年と比べ高かった。

(2) 平均捕獲頭数は、南信地域では平年と比べ多く、中信地域では平年並であった。

(3) 主要種は、アカヒゲホソミドリカスミカメ、アカスジカスミカメ、ホソハリカメムシであった。特に、南信地域の1ほ場ではホソハリカメムシの発生が目立った。

8 イチモンジセセリ (イネツトムシ)

巡回調査ほ場でのイチモンジセセリ (イネツトムシ) による『つと』は確認されなかった。

9 その他

(1) イナゴ

ア 発生地点率は、南信地域では平年と比べ低く、中信地域では平年並だった。

イ 平均捕獲頭数は南信地域、中信地域ともに平年に比べて少なかった。

(2) クサキリ類

ア すくい取り調査 (ネット20回振) での平均捕獲頭数は、南信地域、中信地域ともに平年並であった。

イ 平均白穂率は、南信地域では平年並、中信地域では平年と比べ高かった。

(3) コブノメイガ

被害葉は巡回調査ほ場では確認されなかった。

問合せ先

担当（東北信）：藤沢

TEL:026(248)6471 Eメール:bojo@pref.nagano.lg.jp

担当（中南信）：内田

TEL:0263(53)5642 Eメール:bojo-y@pref.nagano.lg.jp

調査項目 / 調査地点		佐久市 旧白田 田口*	佐久市 中佐都	佐久市 旧浅科 中原	佐久市 旧望月 布施	小海町 溝ノ原	佐久穂町 旧佐久町 海瀬	佐久穂町 旧八千穂 上畑	立科町 芦田		備考
調査日		9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日		
穂いもち	被害粒率	%	0	0.6	0.6	0.6	0.6	1	0.4	0.2	25株全穂 9/上
		平均階級値	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.20	0.08	0.12	
	階級値	0	25	22	22	22	22	20	23	22	
		1	0	3	3	3	3	5	2	3	
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5	0	0	0	0	0	0	0	0	
		7	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0			
紋枯病	発病株率	%	0	68	12	12	36	20	44	16	25株、*50株 9/上
		罹病数	0	17	3	3	9	5	11	4	
	発病度	発病度	0	18	3	3	9	5	11	4	
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	1	0	0	0	0	0	0	
		D	0	16	3	3	9	5	11	4	
		E	50	8	22	22	16	20	14	21	
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株、*50株 9/上
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E	50	25	25	25	25	25	25	25	
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E	25	25	25	25	25	25	25	25	
稲こうじ病	発病株率	%	0	2	0	0	0	4	0	50株 9/上	
		罹病株数	0	1	0	0	0	0	2		0
小粒菌核病 ニカメイ	倒伏面積率	面積率	0	0	0	0	0	0	0	ほ場単位	
		白穂株率	0	0	0	0	0	0	0		0
ツマゲロヨコバイ	20回振虫数	成虫	380	126	19	13	17	73	42	18	25株 9/上
		幼虫	729	315	70	17	4	142	169	166	
セジロウカ	成虫	成虫	6	3	13	4	13	8	16	7	
		(長翅)	6	2	13	4	13	7	16	7	
		(短翅)	0	1	0	0	0	1	0	0	
		幼虫	1	3	2	0	6	3	4	1	
トビイロウカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上	
トゲシロホカメムシ (オトゲシロホ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホリホカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカヒメヘリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカヒゲホミドリ カスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	1	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
コハネヒョウタン ナガカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
クモヘリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカシシカスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
斑点米カメムシ計 付コ	総数	総数	0	0	0	0	0	1	0	0	
		成虫	0	0	1	0	0	0	1	0	
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササキリ類	成虫	成虫	0	1	0	1	0	1	0	1	
		幼虫	0	1	0	0	5	0	0	1	
クサキリ類	白穂率	%	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	25株 9/上
		被害穂数	0	0	1	1	1	0	0	0	
コブノメカ	上位2葉 被害率	被害率	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上
		被害葉数	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	
		被害株数	0	0	0	0	0	0	0	0	

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		上田市 室賀	上田市 中野*	上田市 中塩田	上田市 旧真田町 傍陽	上田市 旧武石村 武石沖	長和町 旧長門町 有坂	青木村 村松				備考
調査日		9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日				
穂いもち	被害粒率	%	0.6	0	0	0.2	0.2	1	0			25株全穂 9/上
		平均粒数値	0.12	0.00	0.00	0.04	0.04	0.20	0.00			
	階級値	0	22	25	25	24	24	20	25			
		1	3	0	0	1	1	5	0			
		3	0	0	0	0	0	0	0			
		5	0	0	0	0	0	0	0			
		7	0	0	0	0	0	0	0			
		9	0	0	0	0	0	0	0			
		10	0	0	0	0	0	0	0			
紋枯病	発病株率	%	44	86	76	8	60	20	48			25株,*50株 9/上
		罹病数	11	43	19	2	15	5	12			
	発病度	発病度	13	35.5	27	2	27	5	13			
		A	0	1	1	0	1	0	0			
		B	0	4	1	0	2	0	0			
		C	2	17	3	0	5	0	1			
		D	9	21	14	2	7	5	11			
		E	14	7	4	23	10	20	13			
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0			25株,*50株 9/上
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0			
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0			
		A	0	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0	0			
		C	0	0	0	0	0	0	0			
		D	0	0	0	0	0	0	0			
		E	25	50	25	25	25	25	25			
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0	0			
		C	0	0	0	0	0	0	0			
		D	0	0	0	0	0	0	0			
		E	25	25	25	25	25	25	25			
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0			50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0			
小粒菌核病 ニカメイカ	倒伏面積率	面積率	0	0	0	1	0	0	0			ほ場単位 25株 9/上
		白穂株率	12	4	0	0	4	0	20			
ツマゲロヨコバイ	20回振虫数	成虫	0	12	4	5	6	12	2			9/上
		幼虫	0	0	2	8	3	41	3			
セジロウカ	成虫		0	1	0	6	3	8	1			
		(長翅)	0	1	0	6	2	6	1			
		(短翅)	0	0	0	0	1	2	0			
		幼虫	0	0	0	0	1	2	0			
トビイロウカ	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
イチモンジセセリ	つと数		0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
			0	0	0	0	0	0	0			
トゲシロホカメシ (オトゲシロホ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0			9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
ホリホカメシ	成虫		1	0	0	0	0	0	2			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
アハヒメホカメシ	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
アハヒホミトリ カスミカメ	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
コバネヒョウタン ナガカメシ	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
クモヘリカメシ	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
アカシカスミカメ	成虫		1	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
斑点米カメシ計 イコ	総数		2	0	0	0	0	0	2			
		成虫	0	0	0	0	0	0	0			
クサキリ類	成虫		0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
ササキリ類	成虫		0	1	1	0	0	1	1			
		幼虫	1	0	0	0	2	1	0			
クサキリ類	白穂率	%	0.2	0	0	0	0.2	0.5	0.2			25株 9/上
		被害穂数	1	0	0	0	1	3	1			
		全穂数	439	559	454	516	533	579	485			
コバノメカ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
		被害葉数	0	0	0	0	0	0	0			
		% 被害株数	0	0	0	0	0	0	0			

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点			長野市	長野市	長野市	須坂市	千曲市	千曲市	小布施町	信濃町	飯綱町		備考
			古里	信田	篠ノ井 東福寺*	八重森	屋代沖	旧戸倉町 若宮沖	都住	富士里	旧牟礼村 高岡		
調査日			9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月2日	9月5日	9月5日		
穂いもち	被害粒率	%	0.2	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0		25株全穂 9/上
		平均粒数値	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00		
	階級値	0	24	25	25	25	25	25	24	25	25		
		1	1	0	0	0	0	1	1	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
紋枯病	発病株率	%	24	16	4	0	8	12	24	4	4		25株、*50株 9/上
		罹病数	6	4	2	0	2	3	6	1	1		
	発病度	発病度	6	4	1	0	2	3	6	1	1		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	6	4	2	0	2	3	6	1	1		
E	19	21	48	25	23	22	19	24	24				
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株、*50株 9/上
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	50	25	25	25	25	25	25				
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		E	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	4	0		50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
小粒菌核病 ニカメイ	倒伏面積率	面積率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ほ場単位 25株 9/上
		白穂株率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ツマグロヨコバイ	20回振虫数	成虫	48	0	9	61	80	78	51	4	36		9/上
		幼虫	71	0	23	49	94	161	82	11	125		
セジロウカ	成虫	成虫	2	0	0	0	1	4	3	0	1		
		(長翅)	2	0	0	0	1	4	2	0	1		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
		幼虫	2	0	0	0	0	1	1	0	1		
トビイロウカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
イチモンジセセリ	つと数	つと数	1	0	0	0	2	1	0	0		25株 9/上	
		20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
トゲシロホカメシ (オトゲシロホ)	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ホリホカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカヒメホカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカヒメホミドリ カスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
コバネヒョウタン ナガカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クモホカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカシノカスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
斑点米カメシ計 付コ	総数	総数	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
		成虫	0	0	0	3	0	2	2	2	0		
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	1	0	1	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	1	1	0	0	2	1	0		
		幼虫	1	1	0	0	0	1	4	0	1		
クサキリ類	白穂率	%	0	0	0	0.4	0	0	0.2	0.2	0.2		25株 9/上
		被害穂数	0	0	0	2	0	0	1	1	1		
		全穂数	517	478	538	563	553	575	479	526	480		
コブノメカ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
		被害葉数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	被害株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		被害株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		飯綱町 旧三水村 普光寺	小川村 夏和	中野市 延徳	中野市 旧豊田村 替佐	飯山市 秋津	飯山市 旭 小佐原*	飯山市 太田	木島平村 市ノ割			備考
調査日		9月5日	9月5日	9月6日	9月5日	9月6日	9月6日	9月5日	9月6日			
穂いもち	被害粒率	%	0	0.4	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0		25株全穂 9/上
		平均粒数値	0.00	0.08	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00		
	階級値	0	25	23	24	24	25	24	24	25		
		1	0	2	1	1	0	1	1	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0		
		5	0	0	0	0	0	0	0	0		
		7	0	0	0	0	0	0	0	0		
		9	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	0	0	0	0	0	0	0	0		
紋枯病	発病株率	%	4	0	4	4	4	4	20	0		25株、*50株 9/上
		罹病数	1	0	1	1	1	2	5	0		
	発病度	発病度	1	0	1	1	1	1	5	0		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	1	0	1	1	1	2	5	0		
		E	24	25	24	24	24	48	20	25		
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株、*50株 9/上
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0		
		E	25	25	25	25	25	50	25	25		
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0		
		E	25	25	25	25	25	25	25	25		
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0		
小粒菌核病 ニカメイ	倒伏面積率	面積率	0	0	0	0	0	0	0	0		ほ場単位
		白穂株率	0	0	0	0	0	0	0	0		
ツマゲロヨコバイ	20回振虫数	成虫	4	82	112	85	89	40	6	59		9/上
		幼虫	2	167	139	113	103	17	9	76		
セジロウカ	成虫	成虫	0	1	0	1	1	2	1	1		
		(長翅)	0	1	0	1	1	2	1	1		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
トビイロウカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
トゲシロホカメシ (オトゲシロホ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
ホリホカメシ	成虫	成虫	0	3	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	2	0	0	0	0	0	0		
アカヒメホカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカヒゲホミドリ カスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	1	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
コハネヒョウタン ナガカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
クモホカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
アサシカスミカメ	成虫	成虫	0	2	0	1	2	0	0	0		
		幼虫	0	2	0	0	0	0	0	0		
斑点米カメシ計 付コ	総数	総数	0	9	0	2	2	0	0	0		
		成虫	1	0	0	3	0	0	2	3		
クサキリ類	成虫	成虫	2	0	0	0	0	1	1	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
ササキリ類	成虫	成虫	1	2	1	1	1	1	1	0		
		幼虫	0	3	3	1	1	2	3	2		
クサキリ類	白穂率	%	0	0	0	0	0.2	0	0	0		25株 9/上
		被害穂数	0	0	0	0	1	0	0	0		
		全穂数	506	461	382	432	476	520	536	525		
コブノメカ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
		被害葉数	0	0	0	0	0	0	0	0		
		%	0	0	0	0	0	0	0	0		
	被害株数	0	0	0	0	0	0	0	0			

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		諏訪市		茅野市		富士見町		原村		伊那市		伊那市		備考
		豊田*	米沢	玉川	立沢	払沢	美篤*	東春近	西春近					
調査日		9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月3日	9月3日	9月3日				
穂いもち	被害粒率	%	0	0	0	0.4	0.2	3.6	0	2.4			25株全穂 9/上 (25株)	
		平均階級値	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.72	0.00	0.48				
	階級値	0	25	25	25	23	24	7	25	17				
		1	0	0	0	0	2	1	18	0	6			
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紋枯病	発病株率	%	6	0	0	4	0	0	0	0			25株 *50株 9/上	
		罹病数	3	0	0	1	0	0	0	0				
	発病度	発病度	1.5	0	0	1	0	0	0	0	0			25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	0	0	0				
		D	3	0	0	1	0	0	0	0				
E	47	25	25	24	25	50	25	25	25					
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 *50株 9/上	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0				
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	0	0	0				
		D	0	0	0	0	0	0	0	0				
E	50	25	25	25	25	50	25	25	25					
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上	
		A	0	0	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	0	0	0				
		D	0	0	0	0	0	0	0	0				
		E	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
稲こうじ病	発病株率	%	0	2	0	0	0	0	0	0			50株 9/上	
		罹病株数	0	1	0	0	0	0	0	0				
小粒菌核病	倒伏面積率	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ほ場単位	
ニカメイガ	白穂株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上	
ツマグロ ヨコバイ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	2	2	9	4			9/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	1	0	0				
セジロウシ	成虫	成虫	4	3	2	1	17	1	4	0				
		(長翅)	4	3	2	1	17	1	4	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	2	8	4	5	5	6	8	3				
トビロウシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0				
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上	
		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0			9/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
ホソハリ カメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
コバネヒョウタン ナガカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
アカスジ カスミカメ	成虫	0	0	0	7	0	0	0	0	0				
斑点米カメムシ計	幼虫	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
イナゴ	成虫	成虫	0	0	0	1	1	0	0	0				
		幼虫	0	0	1	1	1	0	0	0				
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0				
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	0	1	0	0	0	0				
		幼虫	0	1	1	1	1	0	0	0				
クサキリ類	白穂率	%	0	0	0	0.2	0	0	0	0			25株 9/上	
		被害穂数 全穂数	0 588	0 442	0 509	0 537	0 429	0 633	0 575	0 664				
コブノメイガ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上	
		被害株率	0	0	0	0	0	0	0	0				
コブノメイガ	被害株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0				
		被害株数	0	0	0	0	0	0	0	0				

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		駒ヶ根市	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	宮田村	飯田市	飯田市	高森町	阿南町	備考			
		東伊那	辰野	箕輪	本郷	田畑	北割	上郷*	川路	吉田	富草				
調査日			9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月4日	9月4日		9月4日				
穂いもち	被害割合	%	1.6	5	0	3.4	4.6	0.2	0		5	25株全穂 9/上 (25株)			
	階級値	平均階級値	0.00	0.32	1.00	0.00	0.68	0.92	0.04	0.00	0.00		1.00		
		0	19	0	25	8	10	24	25	10					
		1	5	25	0	17	11	1	0	11					
		3	1	0	0	0	4	0	0	3					
		5	0	0	0	0	0	0	0	1					
		7	0	0	0	0	0	0	0	0					
		9	0	0	0	0	0	0	0	0					
		10	0	0	0	0	0	0	0	0					
		紋枯病	発病株率	%	0	4	0	0	0	0	0		0	0	25株 *50株 9/上
罹病数				0	1	0	0	0	0	0	0	0			
発病度	発病度		0	1	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株			
	A		0	0	0	0	0	0	0	0					
	B		0	0	0	0	0	0	0	0					
	C		0	0	0	0	0	0	0	0					
	D		1	0	0	0	0	0	0	1					
	E		24	25	25	25	25	50	25	25					
	白葉枯病		発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0		0	0	25株 *50株 9/上
				罹病数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
発病度		発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株			
		A	0	0	0	0	0	0	0	0					
		B	0	0	0	0	0	0	0	0					
		C	0	0	0	0	0	0	0	0					
		D	0	0	0	0	0	0	0	0					
		E	25	25	25	25	25	25	25	25					
		ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0		0	0	25株 9/上
				A	0	0	0	0	0	0	0		0		
B	0			0	0	0	0	0	0	0					
C	0			0	0	0	0	0	0	0					
D	0			0	0	0	0	0	0	0					
E	25			25	25	25	25	25	25	25					
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50株 9/上			
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
小粒菌核病	倒伏面積率											ほ場単位			
ニカメイガ	白穂株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上			
ツマグロ ヨコバイ	20回振虫数	成虫	0	6	0	0	1	8	0	0	9	9/上			
		幼虫	0	2	0	0	0	7	0	0	17				
セジロウンカ	成虫	成虫	0	9	4	1	0	19	1	0	0	0			
		(長翅)	9	4	1	0	19	4	1	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	21	7	2	0	26	0	0	0	0				
トビロウンカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上				
トゲンラホシカメムシ (オオトゲンシラホシ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9/上			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ホソハリ カメムシ	成虫	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒゲホソ ミドリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
コバナヒョウタン ナガカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	6	0	0				
アサジ カメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	14	0	0	0	0				
斑点米カメムシ計	総数	0	0	0	0	50	2	8	0	12	0				
イナゴ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	白穂率	%	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0	0.2	25株 9/上			
		被害穂数 全穂数	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				
コブノメイガ	上位2葉 被害率	被害率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 9/上			
		被害株率	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	被害株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

* は地区予察ほ

収穫済

収穫済

調査項目 / 調査地点		上松町	南木曾町	木曾町	大桑村	松本市	松本市	塩尻市	塩尻市			備考
		吉野	田立*	日義	長野	新村	四賀 会田	宗賀	広丘			
	調査日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月2日	9月5日	9月4日				
穂いもち	被害率	%	0	0.6	0	7	0.2	0	0			25株全穂 9/上 (25株)
		平均階級値	0.00	0.12	0.00	1.48	0.04	0.00	0.00	0.00		
	階級値	0	25	22	25	0	24	25	25	25		
		1	0	3	0	19	1	0	0	0		
		3	0	0	0	6	0	0	0	0		
		5	0	0	0	0	0	0	0	0		
		7	0	0	0	0	0	0	0	0		
		9	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	0	0	0	0	0	0	0	0		
紋枯病	発病株率	%	0	0	0	0	8	0	8	0		25株 *50株 9/上 25株 *50株
		罹病数	0	0	0	0	2	0	2	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	2	0	2	0		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	2	0	2	0		
		E	25	50	25	25	23	25	23	23		
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 *50株 9/上 25株 *50株
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0		
		E	25	50	25	25	25	25	25	25		
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D	0	0	0	0	0	0	0	0		
		E	25	25	25	25	25	25	25	25		
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0		
小粒菌核病	倒伏面積率	0	0	0	0	0	0	0	0		ほ場単位	
ニカメイガ	白穂株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上
ツマグロ ヨコバイ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	4	12	10			9/上
		幼虫	0	0	0	0	3	5	2			
セジロウンカ	成虫	成虫	4	0	1	5	1	2	8	0		
		(長翅)	4	0	1	5	1	2	8			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0			
トビロウンカ	幼虫	幼虫	3	0	4	0	1	11	3			
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0			
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
		成虫	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
トゲシラホシ (オオトゲシラホシ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0		9/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
ホソハリ カメムシ	成虫	0	0	0	1	0	1	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
アカヒゲホソ ミドリカメムシ	成虫	0	0	0	0	1	0	1				
アカヒゲホソ ミドリカメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
コバネヒョウタン ナガカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0				
コバネヒョウタン ナガカメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
アサジ カメムシ	成虫	0	1	0	0	0	0	0				
アサジ カメムシ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
斑点米カメムシ計	総数	0	1	0	1	2	1	2	0			
イナゴ	成虫	0	0	1	0	0	0	0				
イナゴ	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	成虫	0	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
ササキリ類	成虫	1	0	6	1	0	0	0				
ササキリ類	幼虫	0	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	白穂率	%	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0		25株 9/上	
		被害穂数	1	0	1	1	0	0	0			
		全穂数	507	698	566	442	595	603	522			
コブノメイガ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0	0		25株 9/上	
		被害葉率	0	0	0	0	0	0	0			
		被害株率	0	0	0	0	0	0	0			
コブノメイガ	被害株数	0	0	0	0	0	0	0				

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		安曇野市 明科	安曇野市 豊科	安曇野市 穂高*	安曇野市 穂高 有明	安曇野市 堀金 鳥川	麻績村 和合				備考
調査日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月5日				
穂いもち	被害割合	%	7.8	12.1	8.4	0	0	0			25株全穂 9/上 (25株)
		平均階級値	2.12	3.28	2.36	0.00	0.00	0.00			
	階級値	0	0	0	0	25	25	25			
		1	11	0	8	0	0	0			
		3	14	24	17	0	0	0			
		5	0	0	0	0	0	0			
		7	0	0	0	0	0	0			
		9	0	0	0	0	0	0			
10		0	1	0	0	0	0				
紋枯病	発病株率	%	0	0	4	16	8	0			25株 *50株 9/上
		罹病数	0	0	1	4	2	0			
	発病度	発病度	0	0	1	4	2	0			25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0			
		C	0	0	0	0	0	0			
		D	0	0	1	4	2	0			
		E	25	25	49	21	23	25			
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0			25株 *50株 9/上
		罹病数	0	0	0	0	0	0			
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0			25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0			
		C	0	0	0	0	0	0			
		D	0	0	0	0	0	0			
		E	25	25	25	25	25	25			
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0			
		C	0	0	0	0	0	0			
		D	0	0	0	0	0	0			
		E	25	25	25	25	25	25			
稲こじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0			50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0			
小粒菌核病	倒伏面積率	0	0	0	0	0	0			ほ場単位	
ニカメイガ	白穂株率	%	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
ツマグロ ヨコバイ	20回振虫数	成虫	1	13	74	0	2	0			9/上
		幼虫	0	10	41	0	0	0			
セジロウンカ	20回振虫数	成虫	0	5	4	1	0	1			
		(長翅)	0	5	4	1	0	1			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	3	3	0	4	4			
トビロウンカ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
		(長翅)	0	0	0	0	0	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0			25株 9/上	
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
ホソハリ カメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
アカヒメ ヘリカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	20回振虫数	成虫	1	0	0	0	1	0			
コバネヒョウタン ナガカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
クモヘリカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
アカスジ カスミカメ	20回振虫数	成虫	0	5	3	0	0	0			
斑点米カメムシ計	20回振虫数	幼虫	0	5	1	0	0	0			
イナゴ	20回振虫数	成虫	1	0	1	0	2	0			
クサキリ類	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
ササキリ類	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
クサキリ類	白穂率	%	0.2	0	0.1	0.2	0.4	0.2			25株 9/上
		被害穂数 全穂数	1 603	0 588	1 803	1 633	2 549	1 606			
コブノメイガ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0			25株 9/上
		被害株率	%	0	0	0	0	0	0		
		被害株数	0	0	0	0	0	0			

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		大町市	大町市	大町市	松川村	松川村	白馬村					備考
		常盤*	平	社	川西	南神戸	神城					
調査日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日					
穂いもち	被害率	%	2	0	1.8	8	8.6	3.8				25株全穂 9/上 (25株)
		平均階級値	0.40	0.00	0.36	2.20	2.44	0.76				
	階級値	0	17	25	16	0	0	6				
		1	7	0	9	10	7	19				
		3	1	0	0	15	18	0				
		5	0	0	0	0	0	0				
		7	0	0	0	0	0	0				
		9	0	0	0	0	0	0				
		10	0	0	0	0	0	0				
紋枯病	発病株率	%	4	0	0	8	4	8				25株 *50株 9/上 25株 *50株
		罹病数	1	0	0	2	1	2				
	発病度	発病度	1	0	0	2	1	3				
		A	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	1				
		D	1	0	0	2	1	1				
		E	49	25	25	23	24	23				
白葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0				25株 *50株 9/上 25株 *50株
		罹病数	0	0	0	0	0	0				
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0				
		A	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	0				
		D	0	0	0	0	0	0				
		E	50	25	25	25	25	25				
ごま葉枯病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0				25株 9/上
		A	0	0	0	0	0	0				
		B	0	0	0	0	0	0				
		C	0	0	0	0	0	0				
		D	0	0	0	0	0	0				
		E	25	25	25	25	25	25				
稲こうじ病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0				50株 9/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0				
小粒菌核病	倒伏面積率	0	0	0	0	0	0				ほ場単位	
ニカメイガ	白穂株率	%	0	0	0	0	0	0				25株 9/上
		被害数	0	0	0	0	0	0				
ツマグロ ヨコバイ	20回振虫数	成虫	1	1	1	10	5	0				9/上
		幼虫	0	0	0	7	7	0				
セジロウンカ	20回振虫数	成虫	13	0	0	9	7	0				
		(長翅)	13	0	0	9	7	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	10	7	0	4	5	0				
トビロウンカ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
イチモンジセセリ	つと数	つと数	0	0	0	0	0				25株 9/上	
トゲシラホシ (オオトゲシラホシ)	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	1	0				9/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
ホソハリ カメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
アカヒメ ヘリカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	20回振虫数	成虫	2	0	0	1	3	0				
コバネヒョウタン ナガカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
アカスジ カスミカメ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
斑点米カメムシ計	20回振虫数	幼虫	0	0	0	0	0	0				
イナゴ	20回振虫数	総数	2	0	0	1	5	0				
クサキリ類	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	1	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
クサキリ類	白穂率	%	0	0	0	0	0	0				25株 9/上
		被害穂数 全穂数	0	0	0	0	0	0				
コブノメイガ	上位2葉 被害率	%	0	0	0	0	0	0				25株 9/上
		被害株率	被害葉数	0	0	0	0	0	0			
コブノメイガ	被害率	%	0	0	0	0	0	0				
		被害株数	0	0	0	0	0	0				

* は地区予察ほ