

# 水稻の7月上旬の巡回調査結果の概要

## 【東北信】

調査日 7月2日、3日、4日

＜東北信地域の巡回調査ほ場：東信15ほ場、北信17ほ場、計32ほ場＞

### 1 葉いもち

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。なお、東信地域の巡回調査ほ場以外のほ場で発病が確認された。(図1)



図1 いもち病 (上田市)

### 2 紋枯病

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。

### 3 縞葉枯病

(1) 東信地域の3ほ場、北信地域の2ほ場で発病が確認された。(図2)

(2) 平均発病株率は、東信地域では平年と比べてやや低かったが、北信地域では高かった。



図2 縞葉枯病 (千曲市)

### 4 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1) ヒメトビウンカの成虫は、本田すくい取り調査(ネット20回振; 以下同一)で、東信地域6ほ場、北信地域10ほ場で捕獲された。成虫の平均捕獲頭数は、東信、北信地域とも平年並であった。

(2) セジロウンカ及びトビイロウンカの成虫は、捕獲されなかった。

(3) ツマグロヨコバイの成虫は、東信地域1ほ場、北信地域3ほ場で捕獲され、平均発生地点率は東信地域はやや低く、北信地域は低かった。

### 5 イネドロオイムシ (イネクビホソハムシ)

(1) 幼虫による食害は、東信地域5ほ場、北信地域2ほ場で確認された。

(2) 平均被害度は、東信、北信地域とも平年と比べて低かったが、被害はほ場差が大きく、被害度12%のほ場がみられた。(図3)



図3 イネドロオイムシ (小海町)

## 6 斑点米カメムシ類

(1)アカヒゲホソミドリカスミカメの成虫は、東信地域 12 ほ場、北信地域 9 ほ場で捕獲された。成虫の平均発生地点率は、東信、北信地域とも高く、また平均捕獲頭数は、平年と比べて多かった。

(2)斑点米カメムシ類全体では、発生地点率は平年と比べて高かった。また、平均捕獲頭数は東信、北信地域ともに平年と比べて多かったが、北信地域内の中野飯山地域は平年並であった。

## 7 イナゴ・クサキリ・ササキリ類

(1)イナゴは、東信地域 4 ほ場、北信地域 9 ほ場で捕獲され、発生地点率は北信地域内の長野地域では平年と比べて高かったが、その他の地域では、平年と比べて低かった。平均捕獲頭数は、東信、北信地域とも平年と比べて少なかった。

(2)クサキリ・ササキリ類は、東信地域 9 ほ場、北信地域 13 ほ場で捕獲され、平均発生地点率は東信、北信地域とも平年と比べて高かった。平均捕獲頭数は、東信地域はやや少なかったが、北信地域は多かった。

## 8 フタオビコヤガ

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。

### 【中南信】

調査日 7月2日、3日、4日、5日

<中南信地域の巡回調査ほ場：南信 18 ほ場、中信 20 ほ場、計 38 ほ場>

#### 1 葉いもち

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。

#### 2 紋枯病

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。

#### 3 縞葉枯病

巡回調査ほ場では、発生は確認されなかった。

#### 4 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1)ヒメトビウンカ成虫は、本田すくい取り調査（ネット 20 回振；以下同一）で、南信地域の 2 ほ場、中信地域の 6 ほ場で捕獲された。平均捕獲頭数は、木曽管内を除き、平年と比べて少なかった。

(2)セジロウンカは中信地域の 3 ほ場で捕獲された。平均捕獲頭数は木曽管内では平年と比べて多かった。そのほかの地域では捕獲されなかった。

(3)トビイロウンカは捕獲されなかった。

(4)ツマグロヨコバイは捕獲されなかった。

#### 5 イネドロオイムシ（イネクビホソハムシ）

南信地域の 2 ほ場、中信地域の 1 ほ場で、幼虫による食害が確認され、平均被害度は、松本管内の 1 ほ場のみ平年と比べて高かったものの、他の地域は平年と比べて低かった。

## 6 斑点米カメムシ類

(1)アカヒゲホソミドリカスミカメが南信地域の 4 ほ場、中信地域の 8 ほ場で捕獲された。また、ホソハリカメムシが南信地域の 3 ほ場、中信地域の 3 ほ場で捕獲された。

(2)斑点米カメムシ類全体でみると、平均捕獲頭数は、南信地域で平年と比べて多く、特に上伊那管内では平年のおよそ 3 倍であった。中信地域では平年と比べて少なかった。また、発生地点率については南信地域、中信地域ともに平年と比べて高かった。

## 7 その他

(1)イナゴは、南信地域の 6 ほ場、中信地域の 7 ほ場で捕獲された。獲頭頭数は、平年と比べて少なかった。

(2)クサキリ・ササキリ類は南信地域の 6 ほ場、中信地域の 4 ほ場で捕獲された。獲頭頭数は、平年と比べて少なかった。

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

・水稲 7月上旬 佐久

調査項目／調査地点		佐久市 旧臼田 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	
		7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日			
葉いもち	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0		25株, *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	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	25	25	25	25			
紋枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0		25株, *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	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	25	25	25	25			
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0		25株 7/上	
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0		25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	25			
ヒトヒロウカ	20回振 虫数	成虫	0	1	0	0	0	0	0	1		7/上
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		(短翅)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ブク <sup>ロヨコ</sup> イ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	1	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セ <sup>ン</sup> 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		
ト <sup>ビ</sup> 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		
イネ <sup>ト</sup> ロイムシ	被害度	被害度	0	0	0	1	12	0	8	0		25株 7/上
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B (31-50)	0	0	0	0	2	0	0	0		
トケ <sup>シ</sup> ラホカメムシ (オオトケ <sup>シ</sup> ラホシ)	20回振 虫数	C (15-30)	0	0	0	0	2	0	1	0		
		D (1-15)	0	0	0	1	8	0	6	0		
		E	25	25	25	24	10	25	18	25		
		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
ホリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカヒメハリカメムシ	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 <sup>ホ</sup> ミトリ カスミカメ	成虫	成虫	0	1	0	2	0	2	1	1		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0		
コハ <sup>ネ</sup> ヒョウタン ナガ <sup>カ</sup> 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 <sup>ン</sup> 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	総数	0	1	0	2	0	2	1	1			
イコ <sup>ク</sup>	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上
		幼虫	0	3	0	0	0	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	0	0	0	0	1		
		幼虫	0	3	1	3	0	2	0	0		
フタオビ <sup>コ</sup> ヤガ	幼虫数	0	0	0	0	0	0	0	0			
イネミズ <sup>ゾ</sup> ウムシ	成虫数	0	0	0	2	6	2	5	2			

\* は地区予察ほ

・水稲 7月上旬 上田

調査項目／調査地点		上田市		上田市		上田市		上田市		上田市		長和町		青木村		備考	
		室賀	中野*	中塩田	旧真田町 傍陽	旧武石村 武石沖	旧長門町 有坂	村松	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日		
葉いもち	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株,*50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
紋枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株 7/上		
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株,*50株	
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
縞葉枯病	発病株率	%	4	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 7/上			
		罹病株数	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	発病度	発病度	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		25株		
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
D		1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
E	24	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25				
ヒメトビウカ	20回振 虫数	成虫	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上			
		(長翅)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
ツマク <sup>ロヨコハ</sup> イ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
セン <sup>ロウ</sup> ウカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
トビ <sup>イロ</sup> ウカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
イト <sup>ロ</sup> オイムシ	被害度	被害度	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25株 7/上			
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		D (1-15)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
		E	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25		25		
トク <sup>シラ</sup> ホシカメムシ (オトゲ <sup>シラ</sup> ホシ)	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上				
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
ホソ <sup>リ</sup> カメムシ	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	0		0			
アカ <sup>ヒメ</sup> ヘリカメムシ	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	0		0			
アカ <sup>ヒゲ</sup> ホミドリ カスミカメ	成虫	成虫	2	1	2	9	2	3	2	0	0	0					
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
コハ <sup>ネ</sup> ヒョウタン ナカ <sup>カ</sup> メムシ	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	0		0			
クモ <sup>ヘリ</sup> カメムシ	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	0		0			
アサ <sup>シ</sup> カスミカメ	成虫	成虫	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
斑点 <sup>カ</sup> メムシ計	成虫	成虫	3	2	2	9	2	3	2	0	0	0					
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
イト <sup>コ</sup>	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上				
		幼虫	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0		0			
クサ <sup>キ</sup> 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	0		0			
ササ <sup>キ</sup> 類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		幼虫	0	3	0	1	0	3	1	0	0	0		0			
フタ <sup>ホ</sup> ヒ <sup>コ</sup> ヤク	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	0		0			
イト <sup>ス</sup> ザ <sup>ラ</sup> ムシ	成虫	成虫	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0					
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			

\* は地区予察ほ

・水稲 7月上旬 長野

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		7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日		
葉いもち	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
紋枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
摘葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 7/上	
		罹病株数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発病度	発病度	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
ヒメトビウカ	20回振 虫数	成虫	1	0	2	3	9	6	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7/上	
		(長翅)	1	0	2	3	8	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0			
		(短翅)	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ツマク <sup>ロヨコハ<sup>イ</sup></sup>	成虫	成虫	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
セン <sup>ロウカ</sup>	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
トビ <sup>イロウカ</sup>	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
イネ <sup>ト<sup>ロ</sup>イムシ</sup>	被害度	被害度	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 7/上	
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D (1-15)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
トゲ <sup>シラホシカメシ</sup> (オトゲ <sup>シラホシ</sup> )	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ホソ <sup>ハリカメシ</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカ <sup>ヒメハリカメシ</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アカ <sup>ヒゲ<sup>ホソミドリ</sup></sup> カスミ <sup>カメ</sup>	成虫	0	0	4	2	0	3	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0		
コハ <sup>ネヒョウタン</sup> ナカ <sup>カメシ</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クモ <sup>ハリカメシ</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アサ <sup>シ<sup>カスミカメ</sup></sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
斑点 <sup>カメシ計</sup>	総数	0	0	4	2	0	3	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0		
イコ <sup>コ</sup>	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上	
幼虫		0	3	0	7	0	0	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クサ <sup>キリ類</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ササ <sup>キリ類</sup>	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
幼虫	0	1	1	2	0	2	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
フタ <sup>ホ<sup>コヤカ</sup></sup>	幼虫数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
イネ <sup>ミス<sup>ザムシ</sup></sup>	成虫数	1	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

\* は地区予察ほ

・水稲 7月上旬 長野～北信

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
		7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	
葉いもち	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25		
紋枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株,*50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25		
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
ヒトビロウカ	20回振 虫数	成虫	0	6	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		(長翅)	0	6	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(短翅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ツマク <sup>ロヨコバ<sup>イ</sup></sup>		成虫	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セン <sup>ロウカ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トビ <sup>イロウカ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イネ <sup>ト<sup>ロイムシ</sup></sup>	被害度	被害度	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D (1-15)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
トゲ <sup>シラホシカメムシ</sup> (オトゲ <sup>シラホシ</sup> )	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホソ <sup>リカメムシ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカ <sup>ヒメヘリカメムシ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカ <sup>ヒゲ<sup>ホソミドリ</sup></sup> カスミ <sup>カメ</sup>		成虫	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コバ <sup>ネヒョウタン</sup> ナカ <sup>カメムシ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クモ <sup>ヘリカメムシ</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アサ <sup>シ<sup>カスミカメ</sup></sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
斑点 <sup>カメムシ計</sup>		総数	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
イト <sup>コ</sup>	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		幼虫	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クサ <sup>キリ類</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササ <sup>キリ類</sup>		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	1	2	1	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
フタ <sup>オビ<sup>コヤク</sup></sup>		幼虫数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イネ <sup>ミス<sup>ザムシ</sup></sup>		成虫数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\* は地区予察ほ

・水稲 7月上旬 諏訪～上伊那

調査項目／調査地点		諏訪市		茅野市		茅野市		富士見町		原村		伊那市		伊那市		伊那市		備考
		豊田*	米沢	米沢	玉川	立沢	立沢	払沢	美簔*	東春近	西春近	東春近	西春近	東春近	西春近			
調査日		7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	
葉いもち	発病株率	%	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	25株 *50株
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	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	25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	50	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25			
紋枯病	発病株率	%	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	25株 *50株
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	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	25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	50	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25			
縞葉枯病	発病株率	%	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	25株
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
	発病度	発病度	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	25株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7/上
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ツマグロヨコバイ	20回振 虫数	(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セジロウンカ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トビロウンカ	20回振 虫数	(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イネドロオイムシ	被害度	発病度	5.0	3.0	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	25株
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D (1-15)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E	20	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
トグシラホシカメムシ (オオトグシラホシ)	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
斑点米カメムシ計	20回振 虫数	総数	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	
イナゴ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上
		幼虫	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
クサキリ類	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササキリ類	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フタオビコヤガ イネニベソウ ムシ	20回振 虫数	幼虫数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成虫数	0	0	0	0	0	0	0	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			7月5日	7月4日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日		
葉いもち	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	25	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25			
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	25	25	25	25	25	25	25	50	25	25	25			
縞葉枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 7/上	
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
ヒメトビウンカ	20回振虫数	成虫	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上	
		(長翅)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ツマグロヨコバイ	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	0		
セジロウンカ	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	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
トビイロウンカ	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	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
イネドロオイムシ	被害度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 7/上	
		A (51-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		D (1-15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25				
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	0	0	7/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ホソハリカメムシ	成虫	成虫	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	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	0	0		
		幼虫	0	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	成虫	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0		
		幼虫	0	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	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	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	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アサジ カスミカメ	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	0		
斑点米カメムシ計		総数	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0		
イナゴ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/上	
		幼虫	0	0	0	4	0	0	0	0	1	2		
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	1	0	0	0	0	0		
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	1	5	0	1	3	0	0	0	0		
フタオビコヤガ		幼虫数	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
イネミズゾウムシ		成虫数	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

\* は地区予察ほ



・水稲 7月上旬 木曾～松本

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	会田	宗賀	広丘			
調査日			7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月3日	7月3日	7月2日	7月4日			
葉いもち	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		25株 *50株	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		25株 *50株
		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	50	25	25	25	25	25	25	25				
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		25株 *50株	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		25株 *50株
		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	50	25	25	25	25	25	25	25				
縞葉枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		25株	
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25株
		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		25		
ヒメトビウンカ	20回振虫数	成虫	2	1	1	0	0	3	0	0		7/上	
		(長翅)	2	1	1	0	0	3	0	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ツマグロヨコバイ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
セジロウンカ	成虫	成虫	5	1	0	1	0	0	0	0			
		(長翅)	5	1	0	1	0	0	0	0	0		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
トビイロウンカ	成虫	成虫	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		
イネドロオイムシ	被害度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.0	0.0		25株	
		A(51-)	0	0	0	0	0	0	19	0		7/上	
		B(31-50)	0	0	0	0	0	0	6	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		7/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
		成虫	0	1	0	0	0	1	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
		成虫	0	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			
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	成虫	成虫	0	0	1	0	3	0	0	1			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
コバネヒョウタン 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			
アサジ 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		総数	0	1	1	0	3	1	0	1			
イナゴ	20回振虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		7/上	
		幼虫	0	0	0	1	0	3	0	2			
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	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	6	0	0	0	0			
フタオビコヤガ		幼虫数	0	0	0	0	0	0	0				
イネミズゾウムシ		成虫数	0	0	0	0	0	0	0				

\* は地区予察ほ

・水稲 7月上旬 松本～安曇野

調査項目／調査地点			安曇野市 明科 七貴	安曇野市 豊科 高家	安曇野市 穂高*	安曇野市 有明	安曇野市 堀金 鳥川	麻績村 和合				備 考
調査日			7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日				
葉いもち	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				25株 *50株 7/上
		発病株数	0	0	0	0	0	0				
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	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	50	25	25	25						
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				25株 *50株 7/上
		発病株数	0	0	0	0	0	0				
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	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	50	25	25	25						
縞葉枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				25株 7/上
		罹病株数	0	0	0	0	0	0				
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				25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						
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				7/上
		(長翅)	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
ツマグロヨコバイ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
セジロウンカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0				
トビイロウンカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		(長翅)	0	0	0	0	0	0				
		(短翅)	0	0	0	0	0	0				
イネドロオイムシ	被害度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				25株 7/上
		A (61-)	0	0	0	0	0	0				
		B (31-50)	0	0	0	0	0	0				
		C (16-30)	0	0	0	0	0	0				
		D (1-15)	0	0	0	0	0	0				
E	25	25	25	25	25	25						
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				7/上
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
ホソハリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	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				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	成虫	成虫	2	1	1	3	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
コバネヒョウタン ナガカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
クモヘリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
アカスジ カスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
斑点米カメムシ計		総数	2	1	1	3	0	0				
イナゴ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0				7/上
		幼虫	1	1	0	0	0	0				
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	0	0	0				
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0				
		幼虫	0	0	0	4	0	3				
フタオビコヤガ		幼虫数	0	0	0	0	0	0				
イネミズゾウムシ		成虫数	0	0	0	0	0	0				

\* は地区予察ほ

調査項目/調査地点			大町市 常盤*	大町市 平	大町市 社	松川村 川西	松川村 南神戸	白馬村 神城					備 考	
調査日			7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日						
葉いもち	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0						
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 *50株
		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	50	25	25	25	25	25	25							
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 *50株 7/上	
		発病株数	0	0	0	0	0	0	0					
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 *50株
		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	50	25	25	25	25	25	25							
縞葉枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 7/上	
		罹病株数	0	0	0	0	0	0	0					
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株
		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							
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	1	0	0	1	0	0					7/上	
		(長翅)	1	0	0	1	0	0						
		(短翅)	0	0	0	0	0	0						
ツマグロヨコバイ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
		成虫	0	0	0	0	0	0						
セジロウンカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		(長翅)	0	0	0	0	0	0						
		(短翅)	0	0	0	0	0	0						
トビイロウンカ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		(長翅)	0	0	0	0	0	0						
		(短翅)	0	0	0	0	0	0						
イネドロオイムシ	被害度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					25株 7/上	
		A (61-)	0	0	0	0	0	0						
		B (31-50)	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	1	0					7/上	
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
		成虫	0	0	0	0	0	0						
ホソハリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	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						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
アカヒゲホソ ミドリカスミカメ	成虫	成虫	0	0	3	0	0	1						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
コバネヒョウタン ナガカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
クモヘリカメムシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
アカスジ カスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
斑点米カメムシ計		総数	0	0	3	0	1	1						
イナゴ	20回振 虫数	成虫	0	0	0	0	0	0					7/上	
		幼虫	0	0	2	1	0	0						
クサキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	0	0						
ササキリ類	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0						
		幼虫	0	0	0	0	1	0						
フタオビコマガ	成虫数	0	0	0	0	0	0							
イネミズゾウムシ	成虫数	0	0	0	0	0	0							

\* は地区予察ほ