

水稻の8月下旬の巡回調査結果の概要

【東北信】 調査日 8月21日、22日、23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 紋枯病

(1) 東信地域13ほ場、北信地域8ほ場で発病が確認され、発生地点率は、東信地域が平年と比べ高く、北信地域が平年並であった。

(2) 発病株率は、東信地域が平年と比べ高く、北信地域が平年並であった。



図1 上位葉鞘に発病した紋枯病(東信地域)

2 もみ枯細菌病

巡回調査ほ場での発病は確認されなかった。

3 萎縮病

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

北信地域の1ほ場で発病が確認された。



図2 稲こうじ病(北信地域)

5 縞葉枯病

(1) 東信地域4ほ場、北信地域3ほ場で発病が確認され、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) 発病株率は、東信地域が平年と比べやや高く、北信地域が平年と比べ高かった。

6 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1) ヒメトビウンカ

ア すくい取り調査(ネット20回振)における発生地点率(成虫)は、東信地域、北信地域ともに平年並であった。

イ 平均捕獲頭数(成虫)は、東信地域がほぼ平年並、北信地域が平年と比べやや少なかった。

(2) ツマグロヨコバイ

ア すくい取り調査(ネット20回振)では、東信地域13ほ場、北信地域16ほ場で捕獲され、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 平均捕獲頭数(成虫)は、東信地域が平年と比べやや少なく、北信地域が平年と比べ少なかった。

(3)セジロウンカ

ア すくい取り調査（ネット 20 回振）では、東信地域 12 ほ場、北信地域 14 ほ場で捕獲され、発生地点率は、東信地域、北信地域ともに平年と比べやや高かった。

イ 平均捕獲頭数（成虫）は、東信地域、北信地域ともに平年と比べ少なかった。

(4)トビイロウンカ

すくい取り調査（ネット 20 回振）では、いずれの調査ほ場でも捕獲されなかった。

7 斑点米カメムシ類

(1)すくい取り調査（ネット 20 回振）では、東信地域 2 ほ場、北信地域の 4 ほ場斑点米カメムシ類が捕獲され、発生地点率は平年並であった。

(2)平均捕獲頭数は、東信地域、北信地域ともにほぼ平年並であり、アカスジカスミカメ 11 頭、アカヒゲホソミドリカスミカメ 7 頭、ホソハリカメムシ 1 頭であった。

8 その他

(1)イナゴ

ア すくい取り調査（ネット 20 回振）における発生地点率は、東信地域が平年並、北信地域は平年と比べ高かった。

イ 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)クサキリ・ササキリ類

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

イ 平均捕獲頭数は、東信地域が平年と比べ少なく、北信地域が平年と比べ多かった。

(3)フタオビコヤガ（イネアオムシ）の幼虫

ア 幼虫 25 株払落し調査における発生地点率は、東信地域が平年と比べ高く、北信地域はほぼ平年並であった。

イ 平均捕獲頭数は、東信地域が平年と比べ少なく、北信地域は平年並であった。

(4)イチモンジセセリ（イネツトムシの成虫）が北信地域の一部のほ場で多くみられた。



図 3 イチモンジセセリ（北信地域）

【中南信】 調査日 調査日 8月20日、21日、22日、23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 紋枯病

南信地域の2ほ場、中信地域の8ほ場で発病が確認された。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。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。

2 もみ枯細菌病

巡回調査ほ場での発病は確認されなかった。

3 萎縮病

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

巡回調査ほ場での発病は確認されなかった。

5 縞葉枯病

巡回調査ほ場での発病は確認されなかった。

6 ウンカ類・ツマグロヨコバイ

(1) ヒメトビウンカ

ア すくい取り調査（ネット20回振）では、南信地域の17ほ場、中信地域の19ほ場で捕獲され、発生地点率は南信地域、中信地域ともに平年並みであった。

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。

(2) セジロウンカ

ア すくい取り調査（ネット20回振）では、南信地域の13ほ場、中信地域の20ほ場で捕獲され、発生地点率は南信地域が平年並み、中信地域が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多かった。特に、上伊那管内、松本管内で捕獲頭数が平年と比べ多かった。

(3) トビイロウンカ

すくい取り調査（ネット20回振）では、いずれの調査ほ場でも捕獲されなかった。

(4) ツマグロヨコバイ

ア すくい取り調査（ネット20回振）では、南信地域の8ほ場、中信地域の13ほ場で捕獲され、発生地点率は、南信地域で平年と比べやや低く、中信地域で平年と比べやや高かった。

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）では、南信地域の10ほ場、中信地域の14ほ場で斑点米カメムシ類が捕獲され、発生地点率は、南信地域が平年と比べやや高く、中信地域が平年と比べ高かった。

(2) 平均捕獲頭数は、南信地域、中信地域ともに平年と比べ多かった。特に、上伊那管内ではホソハリカメムシの発生が目立った。

8 その他

(1) イナゴ成幼虫

ア すくい取り調査（ネット20回振）では、15ほ場で捕獲され、発生地点率は南信地域、中信地域ともに平年並であった。

イ 平均捕獲頭数は、南信地域、中信地域ともに平年と比べ少なかった。

(2) クサキリ・ササキリ類

ア すくい取り調査（ネット20回振）では、16ほ場で捕獲され、発生地点率は、南信地域が平年並、中信地域が平年と比べ低かった。

イ 平均捕獲頭数は、南信地域が平年並、中信地域が平年と比べやや少なかった。

(3) フタオビコヤガ (イネアオムシ) の幼虫

ア 25 株払落し調査では、南信地域の 2 ほ場で捕獲され、発生地点率は、南信地域が平年と比べやや低く、中信地域が平年と比べ低かった。

イ 平均捕獲頭数は、南信地域が平年と比べやや少なく、中信地域が平年に比べ少なかった。

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 8月下旬 佐久

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		8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日		
紋枯病	発病株率	%	2.0	32.0	8.0	4.0	36.0	16.0	24.0	4.0	25株 *50株 8/下
		罹病数	1	8	2	1	9	4	6	1	
	発病度	発病度	0.5	8.0	2.0	1.0	9.0	4.0	6.0	1.0	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	8	2	1	9	4	6	1		
E	49	17	23	24	16	21	19	24			
もみ枯細菌病	発病穂率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株 全穂 8/下
		罹病穂数 全穂数	0 1126	0 531	0 594	0 493	0 506	0 479	0 441	0 508	
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下
稲こうじ病	発病有無		無	無	無	無	無	無	無	無	達観
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下
		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	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		
ヒトヒゲウカ	20回振 虫数	成虫	79	24	35	13	35	60	58	20	8/下
		(長翅)	68	21	25	8	28	51	42	14	
		(短翅)	11	3	10	5	7	9	16	6	
		幼虫	33	22	10	13	21	56	28	31	
ツマグロヨコバエ		成虫	158	65	15	12	6	7	108	29	
		幼虫	69	26	4	4	5	13	75	8	
センノウウカ		成虫	3	3	5	2	5	7	7	0	
		(長翅)	3	3	4	2	5	2	7	0	
		(短翅)	0	0	1	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
トビイロウカ		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	
トゲシラホシカメシ (オトゲシラホシ)		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホソハラカメシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカヒメハラカメシ		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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
コハネヒョウタン ナカカメシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
クモハラカメシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカシカスミカメ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
斑点米カメシ計		総数	0	0	0	0	0	0	0	0	
		イナゴ	成虫	0	1	0	0	0	0	0	0
クサキリ類		成虫	0	0	0	0	1	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササキリ類		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	2	0	1	4	0	0	
トビイロウカ フタヒコキカ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		幼虫	0	0	0	1	2	0	1	0	

* は地区予察ほ

・水稻 8月下旬 上小

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		8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日				
紋枯病	発病株率	%	0.0	72.0	8.0	4.0	8.0	0.0	4.0			25株 *50株 8/下
		罹病数	0	36	2	1	2	0	1			
	発病度	発病度	0.0	20.5	2.0	1.0	2.0	0.0	1.0			25株 *50株
		A	0	0	0	0	0	0	0			
		B	0	0	0	0	0	0	0			
		C	0	5	0	0	0	0	0			
D		0	31	2	1	2	0	1				
E	25	14	23	24	23	25	24					
もみ枯細菌病	発病穂率	%	0	0	0	0	0	0	0			25株 *50株 全穂 8/下
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0			
		全穂数	439	1118	454	516	533	579	485			
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0			25株 *50株 8/下
	罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0			
稲こうじ病	発病有無	無	無	無	無	無	無	無	無			達観
縞葉枯病	発病株率	%	16	24	20	0	0	0	16			25株 8/下
		罹病数	4	6	5	0	0	0	4			
	発病度	発病度	4	6	5	0	0	0	4			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		4	6	5	0	0	0	4				
E	21	19	20	25	25	25	21					
ヒトヒゲウカ	20回振 虫数	成虫	85	36	39	51	53	119	113			8/下
		(長翅)	60	34	34	40	47	108	88			
		(短翅)	25	2	5	11	6	11	25			
ツマグロヨコバイ	成虫	成虫	2	0	2	4	0	12	2			
		幼虫	5	0	0	1	0	6	16			
		成虫	5	0	4	0	7	6	1			
センノウウカ	(長翅)	(長翅)	4	0	4	0	7	6	1			
		(短翅)	1	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	2	0	0	0	2	2	0			
トビイロウカ	成虫	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			
トゲシラホシカメシ (オオトゲシラホシ)	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
ホソハラカメシ	成虫	成虫	1	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
アカヒメハラカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	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	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
コハネヒョウタン ナカカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0			
クモハラカメシ	成虫	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	成虫	2	0	0	0	0	0	2			
		幼虫	2	0	0	0	0	0	2			
斑点米カメシ計	総数	5	0	0	0	0	0	4				
イナゴ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	1	1			
		幼虫	8	0	0	0	0	6	3			
クサキリ類	成虫	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	成虫	0	0	0	0	0	0	1			
		幼虫	0	1	0	2	1	3	1			
トビイロウカ フタヒゲコヤカ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0			25株
		幼虫	3	1	3	5	3	2	1			

* は地区予察ほ

調査項目 / 調査地点		長野市 古里	長野市 信田	長野市 篠ノ井 東福寺*	須坂市 八重森	千曲市 屋代沖	千曲市 旧戸倉町 若宮沖	小布施町 都住	信濃町 富士里	飯綱町 旧牟礼村 高岡	備考	
調査日		8月22日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月22日	8月22日		
紋枯病	発病株率	%	4.0	0.0	0.0	0.0	8.0	16.0	0.0	4.0	25株 *50株 8/下	
		罹病数	1	0	0	0	0	2	4	0		1
	発病度	発病度	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	1.0	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		1	0	0	0	0	2	4	0	1		
E	24	25	50	25	25	23	21	25	24			
もみ枯細菌病	発病穂率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株 全穂 8/下	
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		全穂数	517	478	1075	1126	553	575	479	526		480
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0		0
稲こうじ病	発病有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	達観	
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	4	0	32	4	0	0	25株 8/下	
		罹病数	0	0	1	0	8	1	0	0		0
	発病度	発病度	0	0	1	0	10	1	0	0	0	25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	2	0	0	0	0	
D		0	0	1	0	6	1	0	0	0		
E	25	25	24	25	17	24	25	25	25			
ヒトヒゲウカ	20回振 虫数	成虫	137	42	40	10	63	42	24	23	14	8/下
		(長翅)	107	32	37	10	45	35	21	20	8	
		(短翅)	30	10	3	0	18	7	3	3	6	
ツマグロヨコバイ	成虫	成虫	59	0	2	11	57	72	1	3	85	
		幼虫	72	0	16	3	66	13	4	7	31	
		幼虫	35	86	91	6	102	31	126	55	20	
センノウカ	成虫	成虫	19	2	2	0	3	7	3	2	0	
		(長翅)	16	2	2	0	3	7	3	2	0	
		(短翅)	3	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	0	
		(長翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トゲシラホシカメシ (オトゲシラホシ)	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホソハラカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカヒメハラカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	成虫	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		幼虫	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コハネヒョウタン ナカカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クモハラカメシ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカシカスミカメ	成虫	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
斑点米カメシ計 イナゴ	成虫	成虫	6	0	0	0	0	0	0	4		
		幼虫	0	1	0	0	0	0	1	2		1
クサキリ類	成虫	成虫	5	0	0	2	0	0	0	0	3	
		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	0	1	0	
		幼虫	1	1	2	0	0	2	8	3	1	
トビイロウカ フタヒゲコヤカ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	25株	
		幼虫	0	0	0	0	1	0	0	1		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		8月22日	8月21日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日		
紋枯病	発病株率	%	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	8.0	0.0	25株 *50株 8/下 25株 *50株
		罹病数	1	0	0	1	0	2	2	0	
	発病度	発病度	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	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		1	0	0	1	0	2	2	0		
E	24	25	25	24	25	48	23	25			
もみ枯細菌病	発病穂率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株 全穂 8/下
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0	0	
		全穂数	506	461	382	432	476	1039	536	525	
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	
稲こうじ病	発病有無	無	無	有	無	無	無	無	無	達観	
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下 25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	25	25	25	25	25	25	25			
ヒトヒゲウカ	20回振 虫数	成虫	59	34	140	51	33	23	26	13	8/下
		(長翅)	51	29	122	46	27	19	22	10	
		(短翅)	8	5	18	5	6	4	4	3	
		幼虫	159	104	91	16	97	97	21	36	
ツマグロヨコバイ		成虫	6	13	70	167	15	9	2	181	
		幼虫	13	30	115	87	68	15	11	294	
センノウウカ		成虫	8	6	10	2	4	2	1	0	
		(長翅)	6	6	7	2	2	2	1	0	
		(短翅)	2	0	3	0	2	0	0	0	
		幼虫	0	3	2	0	0	0	0	0	
トビイロウカ		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	
トゲシラホシカメムシ (オトゲシラホシ)		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホソハラカメムシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカヒメハラカメムシ		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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	2	0	0	0	0	0	0	
コハネヒョウタン ナカカメムシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
クモハラカメムシ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカシカスミカメ		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	2	0	0	0	0	0	
斑点米カメムシ計		総数	0	2	2	0	0	0	0	0	
		イナゴ	成虫	1	1	0	0	0	0	0	0
クサキリ類		成虫	4	0	5	6	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササキリ類		成虫	0	2	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	3	8	0	3	7	6	0	
トビイロウカ フタヒゲコヤカ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	25株
		幼虫	0	0	0	0	0	0	3	2	

* は地区予察ほ

・水稲 8月下旬 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	玉川	立沢	弘沢	美簗*	東春近	西春近	
調査日			8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日		
紋枯病	発病株率	%	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25株 *50株 8/下
		罹病数	3	0	0	1	0	0	0	0	
	発病度	発病度	1.5	0.0	0.0	1.0	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	3	0	0	1	0	0	0	0	
E	47	25	25	24	25	50	25	25			
もみ枯細菌病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株 全穂 8/下	
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0		0
		全穂数	1098	424	475	511	445	1210	544		619
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0		0
稲こうじ病	発病有無	有・無	無	無	無	無	無	無	無	25株	
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	25株 8/下	
		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	0.0	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			
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	7	1	9	1	1	8	1	1	
		(長翅)	7	1	9	1	1	8	1	1	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	15	0	5	0	0	3	23	1	
ツマグロヨコバイ		成虫	0	1	0	0	8	7	4	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
セジロウンカ		成虫	0	1	16	1	4	1	0	3	
		(長翅)	0	1	16	1	4	1	0	3	
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	3	0	2	4	29	14	
トビイロウンカ		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	
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホソハリ カメムシ		成虫	0	0	1	0	0	0	0	0	
		幼虫	1	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	
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		幼虫	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	
		幼虫	0	0	0	2	0	0	0	0	
斑点米カメムシ計		総数	1	0	1	9	0	0	0		
イナゴ		成虫	2	1	0	2	2	0	0	0	
		幼虫	0	0	3	10	4	0	0	0	
クサキリ類		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	0	2	0	2	2	2	0	0	
		幼虫	0	9	2	0	1	0	0	0	
トビイロウンカ フタオビコヤガ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	25株	
		幼虫	0	0	1	0	3	0	0		0

* は地区予察ほ

・水稲 8月下旬 上伊那～南信州

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	牛牧	富草		
調査日			8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日		
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	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8/下
	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			
もみ枯細菌病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株 *50株	
	罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全穂	
	全穂数	633	444	690	369	580	512	1353	470	381	556	0	8/下	
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株	
	罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8/下	
稲こうじ病	発病有無	有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	25株	
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8/下
	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	50	25	25	25			
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	0	4	12	2	4	12	1	5	1	15	8/下	
		(長翅)	0	4	12	2	4	12	1	5	1	15		
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		幼虫	0	4	7	0	3	18	0	0	0	5		
ツマグロヨコバイ	成虫	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	3		
	幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
セジロウンカ	成虫	0	3	0	3	0	46	0	18	0	32			
	(長翅)	0	3	0	3	0	46	0	18	0	32			
	(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	幼虫	9	5	0	3	0	122	0	0	0	17			
トビイロウンカ	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		
	幼虫	0	0	0	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)	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
ホソハリ カメムシ	成虫	0	0	1	0	0	9	1	5	0	4			
	幼虫	1	0	1	2	0	4	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	0	0		
	幼虫	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	成虫	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
	幼虫	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	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		
クモヘリカメムシ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2			
	幼虫	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5			
アカスジ カスミカメ	成虫	0	0	0	3	0	1	0	2	0	3			
	幼虫	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
斑点米カメムシ計		総数	2	0	2	5	0	17	1	14	0	14		
イナゴ	成虫	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
	幼虫	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クサキリ類	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		
ササキリ類	成虫	0	3	0	0	0	2	0	2	0	2			
	幼虫	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0			
トビイロウンカ フタオビコヤガ	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25株	
	幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

* は地区予察ほ

・水稲 8月下旬 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	四賀 会田	宗賀	広丘			
調査日			8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月22日	8月21日	8月23日	8月21日			
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		25株 *50株	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	1		8/下
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		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	1			
E	25	50	25	25	25	25	25	25	25	24			
もみ枯細菌病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株 *50株	
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		全穂
		全穂数	489	1443	572	456	551	580	494	515			8/下
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8/下
稲こうじ病	発病有無	有・無	無	無	無	無	無	無	無	無		25株	
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0	0	0		25株	
		罹病数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8/下
	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
		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	25			
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	1	6	3	2	7	9	8	0		8/下	
		(長翅)	1	6	3	2	7	9	8	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	1	0	0	12	28	5	2			
ツマグロヨコバイ		成虫	0	0	0	0	36	8	14	42			
		幼虫	0	0	0	0	0	2	0	3			
セジロウンカ		成虫	10	12	9	5	8	6	12	0			
		(長翅)	10	12	9	5	8	6	12	0			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	8	0	0	10	8	9	4			
トビイロウンカ		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			
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)		成虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
ホソハリ カメムシ		成虫	0	0	0	1	0	0	1	0			
		幼虫	0	1	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			
		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	0	0	0	0	1	0	5	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	6	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			
		幼虫	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			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
アカスジ カスミカメ		成虫	0	1	0	0	2	2	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			
斑点米カメムシ計		総数	0	2	0	1	3	2	12	0			
イナゴ		成虫	0	0	0	0	0	1	0	0			
		幼虫	0	0	2	0	0	0	1	1			
クサキリ類		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	0	0	2	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	4	5	0	0	0	0	0			
トビイロウンカ フタオビコヤガ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0	0	0		25株	
		幼虫	0	0	0	0	0	0	0	0			

* は地区予察ほ

・水稲 8月下旬 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* 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		8月21日	8月22日	8月21日	8月22日	8月22日	8月21日				
紋枯病	発病株率	%	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	4.0			25株 *50株 8/下
		罹病数	0	0	1	0	1	1			
	発病度	発病度	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0			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	0	1	1				
E	25	25	49	25	24	24					
もみ枯細菌病	発病穂率	%	0	0	0	0	0	0			25株 *50株 全穂
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0			8/下
		全穂数	546	539	1417	584	482	557			
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0			25株 8/下
		罹病数	0	0	0	0	0	0			
稲こうじ病	発病有無	有・無	無	無	無	無	無	無			25株
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0			25株 8/下
		罹病数	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	50	25	25	25					
ヒメトビウンカ	20回振 虫数	成虫	57	52	11	41	13	13			8/下
		(長翅)	57	52	11	41	13	13			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	14	19	25	27	10	3			
ツマグロヨコバイ		成虫	0	14	8	1	2	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
セジロウンカ		成虫	49	7	7	19	5	4			
		(長翅)	49	7	7	19	5	4			
		(短翅)	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	31	12	20	44	9	7			
トビイロウンカ		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			
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)		成虫	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
ホソハリ カメムシ		成虫	0	0	0	0	0	2			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
アカヒメ ヘリカメムシ		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	1	1	1	12	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	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
クモヘリカメムシ		成虫	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
アサスジ カスミカメ		成虫	0	2	1	1	0	1			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
斑点米カメムシ計		総数	1	3	2	13	0	3			
イナゴ		成虫	1	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	1	0	0	0			
クサキリ類		成虫	0	0	0	0	0	0			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
ササキリ類		成虫	0	1	0	1	0	1			
		幼虫	0	0	0	0	0	0			
トビイロウンカ フタオビコヤガ	払落し虫数	成虫	0	0	0	0	0	0			25株
		幼虫	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			8月21日	8月21日	8月21日	8月22日	8月22日	8月21日					
紋枯病	発病株率	%	2.0	0.0	0.0	8.0	4.0	4.0					25株 *50株
		罹病数	1	0	0	2	1	1					8/下
	発病度	発病度	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0					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		1	0	0	2	1	1						
E	49	25	25	23	24	24							
もみ枯細菌病	発病率	%	0	0	0	0	0	0					25株 *50株
		罹病穂数	0	0	0	0	0	0					全穂
		全穂数	1221	622	528	606	645	510					8/下
萎縮病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0					25株
		罹病数	0	0	0	0	0	0					8/下
稲こうじ病	発病有無	有・無	無	無	無	無	無	無					25株
縞葉枯病	発病株率	%	0	0	0	0	0	0					25株
		罹病数	0	0	0	0	0	0					8/下
	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	12	0	8	5	8	0					8/下
		(長翅)	12	0	8	5	8	0					
		(短翅)	0	0	0	0	0	0					
		幼虫	23	1	8	4	4	0					
ツマグロヨコバイ	成虫	1	4	2	3	6	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
セジロウンカ	成虫	11	7	2	6	5	3						
	(長翅)	11	7	2	6	5	3						
	(短翅)	0	0	0	0	0	0						
	幼虫	46	10	16	39	13	0						
トビイロウンカ	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						
トゲシラホシカメムシ (オオトゲシラホシ)	成虫	0	0	0	0	0	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
ホソハリ カメムシ	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	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	0	0	0	0	3	0						
	幼虫	0	0	0	0	1	0						
コバネヒョウタン ナガカメムシ	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	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	1	3	1	0	1	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
斑点米カメムシ計		総数	1	3	1	0	5	0					
イナゴ	成虫	0	1	0	0	0	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
クサキリ類	成虫	0	0	0	0	0	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
ササキリ類	成虫	0	0	0	0	0	0						
	幼虫	0	0	0	0	0	0						
トビイロウンカ フタオビコヤガ	成虫	0	0	0	0	0	0						25株
	幼虫	0	0	0	0	0	0						

* は地区予察ほ