調査日:令和7年8月8日

		25株発生株数調査													
No.	地域名				発生株数										
		いもち病	紋枯病	ニカメイチュ ウ	イネミズゾ ウムシ	イネツトムシ	コブノメイガ	フタオビコヤ ガ							
1	緑 (イウチ492)	0	0	0	0	0	0 0								
2	三原 (オヤマダ1086-1)	0	0	0	0	0	0	0							
3	南淡 (ニシノオカ91)	0	0	0	0	0	0	0							
	平均株数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	発生地点率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

調査日:令和7年8月8日

No.	地域名	本田 10回(5回往復)振りすくい取り調査 20回									10株払い落とし調査												
		頭数										頭数											
		ヒメトビウンカ		セジロウンカ		トビイロウンカ		ツマグロヨコバイ		フタオビコヤガ		カメムシ	ヒメトビ	・ウンカ セジロ		ウンカ	トビイロウンカ		ツマグロヨコバイ		フタオビコヤガ		カメムシ
		幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	- ハブムン F	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	カメムシ
1	緑 (イウチ492)	2	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
2	三原 (オヤマダ1086-1)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	南淡 (ニシノオカ91)	0	7	1	7	0	0	0	0	0	0	0	14	12	5	0	0	0	3	0	0	0	0
	平均株数	0.7	4.3	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.7	4.3	1.7	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	発生地点率	33.3	100.0	33.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	66.7	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0