調査日:令和7年9月3日

| | | 25株発生株数調査 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|------|-------------|--------------|--------|--------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | 地域名 | 発生株数 | | | | | | | | | | | | | |
| | 767% L | 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均株数 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | 発生地点率 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |

調査日:令和7年9月3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 | リアムシ | 幼 | 成 | 幼 | 成 | 幼 | 成 | 幼 | 成 | 幼 | 成 | ハノムン |
| 1 | 緑 (イウチ492) | 0 | 24 | 0 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 三原 (オヤマダ1086-1) | 9 | 30 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 南淡 (ニシノオカ91) | 20 | 182 | 100 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 15 | 30 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均株数 | 9.7 | 78.7 | 33.3 | 63.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 13.0 | 5.0 | 10.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 発生地点率 | 66.7 | 100.0 | 33.3 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |