⑤平坦・中間地域 品種 きぬむすめ 田植え 5月下旬植え 6 F 8 F 5半 6半 旬 旬 1半 2半 旬 旬 4半 旬 5半 旬 6半 旬 1半 2半 旬 旬 3半 旬 5半 6半 旬 旬 1半 2半 旬 旬 3半 旬 4半 旬 1半 2半 3半 4半 5半 6半 旬 旬 旬 旬 旬 旬 防除時期 稲の 生育 移植 8. 5葉期 最高分けつ期 出穂期 成熟期 幼穂形成期 発病初期 〇平年初発生日 葉いもち 穂ばらみ後期 発病初期 発病急増期 穂揃期 穂いもち 穂ばらみ中期 (出穂14日前) 紋枯病 発病株率15~20%以上 育苗筘机理 ツマグロ ヨコバイ 第1世代成虫最盛期 (6月4~5半旬) (萎縮 第2世代幼虫最盛期 病) 第1世代成虫 (7月上旬) ヒルビ 育苗箱処理 第1世代成中最盛期 ウンカ(縞葉 (6月2~3半旬) 第2世代幼虫最盛期 枯病) 第1世代成虫 第2世代幼虫 第2世代成虫 第3世代幼虫 (6月5~6半旬) 多飛来時 10頭/(株)以上 穂ばらみ中期まで 平年初飛来 主飛来 セジロ 0 ウンカ 50頭/株 第2世代成虫 第1世代幼虫最盛期 飛来世代成虫 第7世代成虫 主飛来 第1世代幼虫最盛期 平年初飛来 (7月中下旬) トビイロ 6月下~7月中 10頭/100株 0 ウンカ 7月下~8月上 20頭/100株 \mathbb{D}^{\sim} 飛来世代成中 8月中~9月上 5頭/株 第1世代幼虫最盛期 第1世代成虫 (6月中下旬) イネツ トムシ 飛来世代成虫最盛期から7~ 平年初飛来 コブノァ 0 主飛来 (平年7月上中旬) イガ 第2世代成虫 第1世代成虫 **张沙继**来新 雑草の生育悪化により水稲 へ移動 斑点米 1回目 穂揃期 除草徹底時期 2回目 穂揃期後7日 カメム シ類 (模式図はクモヘリカメムシ) 越冬成虫移動 雑草地で増殖 第2世代成虫片 育苗箱処理 成虫侵入ピー イネミ ズゾウ または田植後10~15日 本田成虫最盛期 \prod_{m} ムシ (5月下旬~6月上旬) 0.5頭/株以上 成虫発生最盛期7~10日後 飛翔可能 新成虫 城域虫 第1世代成虫最盛期 ニカメ (6月中旬) イガ 第2世代成虫最盛期 (8月上旬) : 重点防除 : 発生予察情報に基づく防除 ☆防除の基本型 7月 5半 旬 旬 6月 6月 5半 6半 旬~ 8月 1半 旬 8月 4半 8月 5半 旬 時期 旬 上点防除 枝梗い 穂首はち 病害 もち、斑 点米カメ ムシ類 葉いもち 紋枯病 虫 植え付け直 7月 5半 旬 8月 5半 旬 9月 1半 旬 前箱施用又 は田植え10 時期 旬 ~15日 に基づけ イネミズゾウム トビイロウン カ、セジロウ ンカ シ、イネドロオ イムシ、ツマグ ロヨコバイ、ヒ トビイロウン 病害 カ、斑点米カメムシ類 虫

メトビウンカ