

⑦平坦地域

品種 ヒノヒカリ 田植え 6月下旬植え

	6月		7月				8月				9月				10月				防除時期				
	1半旬	2半旬	3半旬	4半旬	5半旬	6半旬	1半旬	2半旬	3半旬	4半旬	5半旬	6半旬	1半旬	2半旬	3半旬	4半旬	5半旬	6半旬		1半旬	2半旬	3半旬	4半旬
稲の生育				△				×		□		○			◎							●	
				移植				8.5葉期		最高分け期		幼穂形成期			出穂期								成熟期
葉いもち																							発病初期
穂いもち																							穂ばらみ後期 穂揃期
紋枯病																							穂ばらみ中期 (出穂14日前) 発病株率15~20%以上
ツマグロ ヨコバイ (萎縮病)																							育苗箱処理: 植付直前 第1世代成虫最盛期 (6月4~5半旬) 第2世代幼虫最盛期 (7月上旬)
ヒメビ ウンカ (縞葉 枯病)																							育苗箱処理: 植付直前 第1世代成虫最盛期 (6月2~3半旬) 第2世代幼虫最盛期 (6月5~6半旬)
セジロ ウンカ																							多飛来時 10頭/(株)以上 穂ばらみ中期まで 50頭/株 第1世代幼虫最盛期 (7月中下旬)
トビイロ ウンカ																							第1世代幼虫最盛期 (7月中下旬) 6月下旬~7月中 10頭/100株 7月下旬~8月上 20頭/100株 8月中~9月上 5頭/株 第2世代幼虫最盛期 (8月上中旬)
イネツ トムシ																							第1世代成虫最盛期から7~ 10日後 (平年8月上中旬)
コブノメ イガ																							第1世代成虫最盛期から7~ 10日後 (平年8月上中旬)
斑点米 カメム シ類																							1回目 穂揃期 2回目 穂揃期後7日 (模式図はクモヘリカメムシ)
イネミ ズソウ ムシ																							育苗箱処理 または田植え後10~15日 本田成虫最盛期 (5月下旬~6月中旬) 0.5頭/株以上
ニカメ イガ																							成虫発生最盛期7~10日後 第1世代成虫最盛期 (6月中旬) 第2世代成虫最盛期 (8月上)

重点防除 発生予察情報に基づく防除

☆防除の基本型

重点防除	時期	☆	☆	☆	
	病害虫		紋枯病	穂首いもち	枝梗いもち、斑点米カメムシ類
発生予察情報に基づく防除	時期	★	★	★	★
	病害虫	イネミズソウムシ、セジロウンカ、トビイロウンカ、ツマグロヨコバイ、ヒメビウンカ	葉いもち	トビイロウンカ、セジロウンカ	トビイロウンカ、コブノメイガ