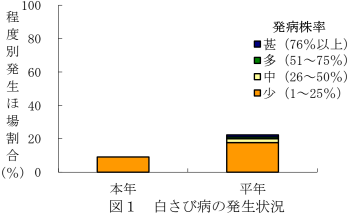
# キクの病害虫の発生状況(6月中下旬)

#### 1 白さび病



# 2 アブラムシ類

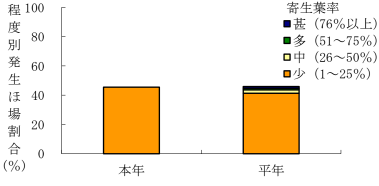


図2 アブラムシ類の発生状況

#### 3 ハモグリバエ類

発生は場割合は平年並でした(図3)。寄生種は、ナモグリバエが主体で、夏季には発生が少なくなりますが、上位葉にも発生が見られる場合は、防除を実施してください。

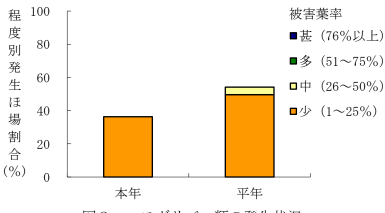
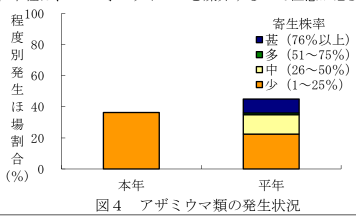


図3 ハモグリバエ類の発生状況

### 4 アザミウマ類

発生は場割合は平年並でした(図4)。は場周囲の雑草が発生源となることが多いので、除草を徹底してください。発生種がミカンキイロアザミウマの場合は、効果の高い薬剤が少ないので、薬剤の選択に注意してください。また、本種は、TSWV等のウイルスを媒介するので注意が必要です。



## 5 ハダニ類

発生ほ場割合は平年並でした(図 5)。多発すると防除が難しいので、ほ場をよく確認して、低密度時から防除を徹底してください。また、薬剤によっては、感受性が低下している可能性があります(表 1)。薬剤防除を行った場合には、防除の  $2\sim3$  日後に葉裏を観察し、効果が十分でない場合には、異なる系統の薬剤で防除を行うなど適切に対応してください。

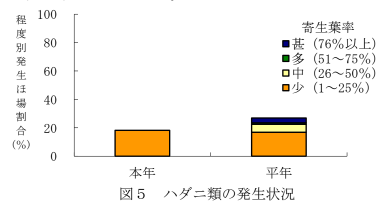


表1 ナミハダニに対する殺ダニ剤の効果

	イチゴ	キュウリ	キュウリ	キク	イチゴ	イチゴ	イチゴ	<u> イチゴ</u>
供試薬剤	2001年	2002年	2003年	2004年	2008年	2013年	2015年	2018年
	農試	農試	農試	農試	防除所	防除所	防除所	<u>防除所</u>
アグリメック	_	_	_	_	_	_	_	0
アーデント水和剤	Δ	Δ	Δ	Δ	_	Δ	_	_
アファーム乳剤	_	_	_	_	0	_	_	_
カネマイトフロアブル	_	0	0	0	0	0	Ο*	0
コテツフロアブル	Δ	Δ	0	Δ	-	Δ	_	Δ
コロマイト水和剤	0	0	0	0	0	Δ	$\Delta^*$	0
スターマイトフロアブル	_	_	_	_	_	_	$\Delta^*$	_
ダニサラバフロアブル	_	_	_	_	_	0	$\Delta^*$	Δ
ダブルフェースフロアブル	_	_	_	_	_	_	_	Δ
ニッソラン水和剤	$\Delta^{*}$	_	$\Delta^*$	_	_	_	_	_
パロックフロアブル	Ο*	_	0*	_	_	_	$\Delta^*$	_
ピラニカEW	Δ	Δ	Δ	Δ	_	Δ	_	_
マイトコーネフロアブル	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>

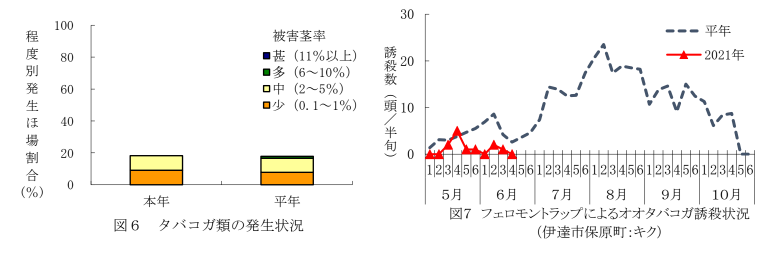
注1) ◎: 効果高い、○: 効果が劣る場合あり、△: 効果が劣ることが多い、一: 未検定

(◎:すべての個体群で死虫(卵)率90%以上、○:死虫(卵)率90%以上の個体群が5割以上、△死虫(卵)率90%以上の個体群が5割未満)

注2)※は、殺卵効果を検定。

### 6 オオタバコガ

巡回調査で寄生が確認されており、生長点の加害が確認されています(図6)。フェロモントラップ調査では、既に誘殺が確認されています(図7)。幼虫が寄生する生長点付近を中心によく観察し、発生が見られた場合には防除を実施してください。



● 情報内容への質問や要望は、福島県病害虫防除所まで御連絡ください。

Tel:024-958-1709 Fax:024-958-1727 e-mail:yosatsu@pref.fukushima.lg.jp