

注 意 報

各関係機関団体の長  
各病虫害防除員 } 殿  
農業資材販売等関係者

福岡県病虫害防除所長

平成17年度病虫害発生予察注意報第6号について

このことについて、以下のとおり送付します。

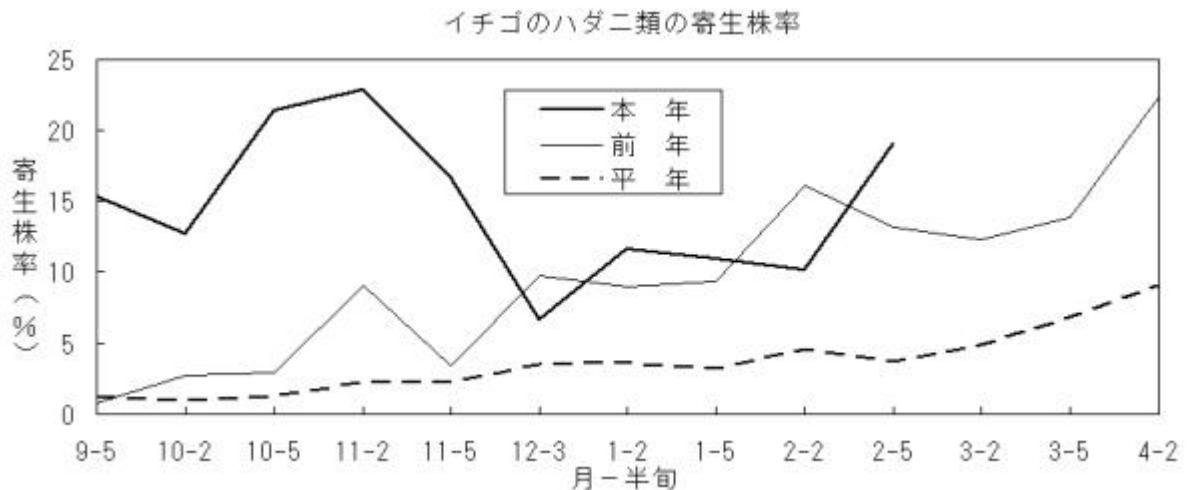
## 平成17年度病虫害発生予察注意報第6号

- 1 対象作物 イチゴ
- 2 病虫害名 ハダニ類
- 3 発生地域 県全域
- 4 発生程度 多い

5 発生状況

ア 2月5半旬の調査では、寄生株率は19.1%（平年：3.7%、前年：13.1%）で、発生ほ場率は57.7%（前年：66.7%）となっている。

イ 気象予報では、3月の平均気温は平年並か高いと予想されており、今後も発生は増加することが予想される。



6 防除上注意すべき事項

- ア 多発生後は防除が困難となるので、発生をみたら直ちに防除を行う。
- イ イチゴ以外の植物にも寄生するので、ほ場周辺の雑草等の防除や除草を行う。
- ウ 寄生した株のかぎ取った下葉や除草した雑草は、ほ場周辺に放置せず速やかにビニル袋等に入れて密閉し処分する。
- エ 薬剤感受性低下を避けるため、同一系統薬剤の連続散布を控え、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。
- オ 薬剤によっては、ミツバチへの影響があるので薬剤の選定に当たっては注意する。
- カ 薬剤防除については、使用基準を守り危被害防止に努める。

表 イチゴの主要なダニ防除剤

2006. 03. 01 付け

登録種類名	商品名	希釈倍数	総使用回数
DBEDC乳剤	サンヨール	500倍	6回以内
アクリナトリン水和剤	アーデント水和剤	1000倍	4回以内
エトキサゾール・オレイン酸ナトリウム水和剤	※ダニメツフロアブル	1000倍	1回
エトキサゾール水和剤	パロックフロアブル	2000倍	1回
エマメクチン安息香酸塩乳剤	アフーム乳剤	2000倍	2回以内
テブフェンピラド乳剤	ピラニカEW	2000～3000倍	1回
ピフェナゼート水和剤	マイトコーネフロアブル	1000倍	2回以内
ピリダベン水和剤	サンマイトフロアブル	1000～1500倍	1回
ピリミジフェン水和剤	マイトクリーン	2000倍	1回
フェンピロキシメート水和剤	ダニロンフロアブル	1000～2000倍	1回
ヘキシチアゾクス水和剤	ニッソラン水和剤	2000～3000倍	2回以内
ミルベメクチン水和剤	コロマイト水和剤	2000倍	2回以内
酸化フェンブタスズ水和剤	オサダン水和剤25	1000～1500倍	3回以内
酸化フェンブタスズ水和剤	オサダンフロアブル	2000倍	3回以内

注1) ※は混合剤

注2) 使用時期は収穫前日まで