令和4年 12月27日

# 農作物病害虫発生予報 1月

山口県病害虫防除所山口県農林総合技術センター

						~	E	1		次	` <b>~</b>	•													
I	予報の概要		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
Π	予報																								
	【主要病害虫】		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
	【その他の病害虫】		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	
Ш	参考(予報の見方、	.気象	子	報	()	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	

## I 予報の概要

農作物名		予想発生量	現	況
JQ 11 100°G	77 1 1 1	7亿万工宝	平年比	前年比
イチゴ	灰色かび病	平年並	平年並	前年並
	うどんこ病	平年並	平年並	
	アブラムシ類	平年並	平年並	少
	ハダニ類	少	少	少

お問い合わせ先

TEL (083) 927-4006

FAX (083) 927-0214

E-mail a172011@pref.yamaguchi.lg.jp

## Ⅱ 予報

## 【主要病害虫】

## イチゴ

## 1 灰色かび病

### (1) 予報内容

<b>文相</b>	現	況	[/七][/仝   <b>1</b> 4.11
予想発生量	平年比	前年比	防除時期
平年並	平年並	前年並	発病初期

#### (2) 予報の根拠

ア 12月下旬の巡回調査では、発生ほ場率10.0%(平年9.3%)、発病株率0.3%(平 年0.9%)、発病果率0.0%(平年0.2%)で平年並であった(±)。

イ 気象予報では、1月の気温は低い、降水量は平年並か少ない(-)。

#### (3) 防除対策

## <耕種的防除等>

ア ハウス内が多湿にならないように、晴天時にはできるだけ換気を行う。

イ 被害果等の発病部位は伝染源となるので、早期に取り除く。

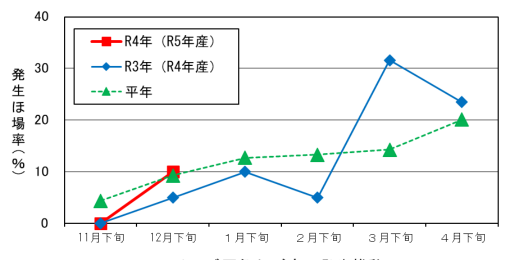
また、取り除いた被害果は、ビニール袋に密閉して施設外に持ち出し、適正 に処分する。

ウ 窒素過多による軟弱、過繁茂な生育が発生を助長するため、適正な施肥管理 に努める。

### <防除のポイント>

ア ポリオキシン剤、ジカルボキシイミド系薬剤(スミレックス剤、ロブラール剤)、アゾキシストロビン剤(アミスター剤)およびペンチオピラド剤(アフェット剤)は耐性菌が出現している。このため、薬剤散布後に防除効果が劣る場合は他の薬剤を使用する。

イ 薬剤耐性を発達させないため、同一系統薬剤の連用は避ける。



イチゴ灰色かび病の発生推移

## 2 うどんこ病

## (1) 予報内容

子相 % 开 县	現	況	防除時期
予想発生量	平年比	前年比	<u>例</u> 标时 <del>列</del>
平年並	平年並	前年並	発病前、発病初期

### (2) 予報の根拠

ア 12月下旬の巡回調査では、発生ほ場率20.0%(平年21.2%)、発病株率3.9% (平年2.5%)、発病葉率0.8%(平年0.7%)、発病果率0.8%(平年0.3%)で平年 並みであった(±)。

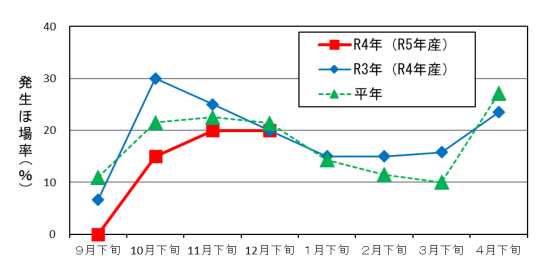
## (3) 防除対策

## <耕種的防除等>

被害茎葉は伝染源となるので、施設外に持ち出し処分する。

#### <防除のポイント>

- ア 本病は、発病初期には葉裏に発生しやすいため、葉裏をよく確認し、早期発 見に努める。
- イ 予防防除と発病初期の防除に重点をおき、薬液が葉裏や新芽にも十分かかる よう、古葉を除去して丁寧に散布する。
- ウ トリフミン剤などのDMI剤は、耐性菌が出現しているため、防除効果が劣る場合は他の薬剤を使用する。
- エ 薬剤散布後は防除効果を確認し、その後も発生が認められる場合は、約7日 おきに1回~2回薬剤を散布する。
- オ 薬剤耐性の発達を避けるため、同一系統薬剤の連用は避ける。



イチゴうどんこ病の発生推移

## 3 アブラムシ類

## (1) 予報内容

予想発生量	現	況	防除時期
1 心光工里	平年比	前年比	[선 Dalvel Cel
平年並	平年並	少	発生初期

## (2) 予報の根拠

ア 下旬の巡回調査では、25.0%(平年23.7%)、寄生株率3.3%(平年2.7%)で平 年並みであった(±)。

イ 気象予報では、1月の気温は低い(-)。

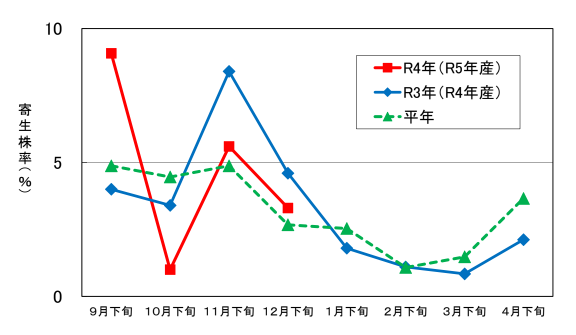
### (3) 防除対策

## <防除のポイント>

- ア薬剤散布時は、葉裏までムラなくかかるよう十分な量の薬液を散布する。
- イ 薬剤抵抗性を発達させないため、同一系統の薬剤の連用は避ける。
- ウ 薬剤散布を行う場合は、ミツバチに影響の少ない薬剤を使用する。

(山口県農作物病害虫・雑草防除指導基準-ミツバチの**訪花活動に対する農薬の 影響**を参照)

( https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cmsdata/3/e/3/3e30ea51da8efd56b606d192ed6b0f26.pdf )



イチゴ アブラムシ類の発生推移

### 4 ハダニ類

## (1) 予報内容

予想発生量	現	況	防除時期
7.心光土里	平年比	前年比	別  赤
少	少	少	発生初期

#### (2) 予報の根拠

ア 下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平年36.8%)、寄生株率0%(平年11.2%)で平年に比べ少なかった(一)。

イ 気象予報では、1月の気温は低い(-)。

## (3) 防除対策

## <防除判断>

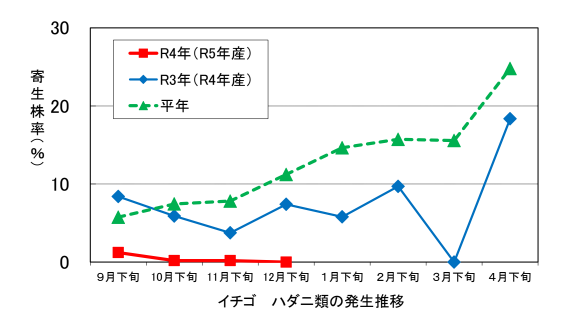
- ア ハダニ類は体長が0.5mm程度と小さく確認しにくいため、ルーペを使用して 葉裏を確認する必要がある。
- イ 摘除した下葉10枚程度を白い紙袋に入れ、室内に1日おくと翌日にはハダニ は新鮮な葉を求めて移動し、紙袋の上部に集まるため容易に観察できる。
- ウ ハダニ類は部分的に発生することがあるので、ほ場全体をよく観察し、発生 を認めたら直ちに防除を行う。

#### <防除のポイント>

- ア 薬剤防除の前には、薬剤が葉裏まで十分かかるように下葉を除去する。また、除去した下葉は、ほ場外に持ち出し適正に処分する。
- イ 気門封鎖剤を使用する場合は、その多くがハダニ類の卵には効果が低く、残 効性がないため、7~10日間隔で散布する。
- ウ 薬剤抵抗性を発達させないため、同一系統の薬剤の連用は避ける。化学農薬 に対する抵抗性が発達しているため、散布後に効果を確認し、十分な効果が認 められない場合は、気門封鎖剤を中心に防除を行う。
- エ 天敵 (ミヤコカブリダニ) を利用している場合は、次のことに注意して使用 する。
  - (ア) 天敵に影響の少ない薬剤(マイトコーネ剤、ダニコング剤、スターマイト 剤等)を使用する。
  - (イ) 硫黄のくん煙は1日2時間程度とする。
  - ※ 放飼方法、放飼後の管理についてはメーカーホームページを参照
- オ 開花期以降の薬剤散布は、ミツバチに影響の少ない薬剤を使用する。

(山口県農作物病害虫・雑草防除指導基準-ミツバチの**訪花活動に対する農薬**の影響を参照)

( https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cmsdata/3/e/3/3e30ea51da8efd56b606d192ed6b0f26.pdf )



## 【その他の病害虫】

	病害虫名	予 想	現	況	発生ほり	揚率		
作物名		発生量	平年比	前年比	本年 (%)	平年 (%)	備	考
イチゴ	アザミウマ類	やや少	やや少	少	5. 0	8. 1		
	コナジラミ類	少	少	少	10.0	29. 3		

## Ⅲ 参考

## 1 予報の見方

(1) 病害虫発生量の基準 (原則として過去10年間の発生量と比較)

## ア 平年比

多	過去10年	過去10年間で最も多かった年と同程度以上の発生							
少	"	で最も少なかった年と同程度以下の発生							
やや多	IJ	で2~3番目に多かった年と同程度の発生							
やや少	11	で2~3番目に少なかった年と同程度の発生							
平年並	"	で標準的にみられた発生(上記4項目を除くもの)							

注:過去の発生量との比較を表わすもので、被害や防除の必要性とは異なる)

## イ 前年比

多	平年比の 5	段階評価で区分し、前年の評価より多い発生
少	IJ	前年の評価より少ない発生
前年並	IJ	前年の評価と同等の発生(上記2項目を除くもの)

(2) 病害虫発生時期の基準(原則として過去10年間の発生時期と比較)

早い	過去10年間の平均値より6日以上早い
遅い	"より6日以上遅い
やや早い	"より3~5日早い
やや遅い	"より3~5日遅い
平年並	"を中心として前後2日以内

注:ウンカ類は1971年以降、コブノメイガは1985年以降の初確認日と比較(半旬毎)

(3) 予報根拠における発生要因の評価基準

+	発生を助長する要因
<b>±</b>	発生の助長及び抑制に影響の少ない要因
_	発生を抑制する要因

## 2 気象予報

## (1) 概要

1か月気象予報(12月22日福岡管区気象台発表)

予報	低 い (%) 少ない	平年並(%)	高 い (%) 多 い
気 温	6 0	3 0	1 0
降 水 量	4 0	4 0	2 0
日照時間	2 0	4 0	4 0

## 週ごとの気温傾向

予 報	低い(%)	平年並(%)	高い(%)
1 週 目	7 0	2 0	1 0
2 週 目	6 0	3 0	1 0
3~4週目	3 0	4 0	3 0