# 令和3年度病害虫発生予報第10号

令和3年12月1日 鳥取県病害虫防除所

## 予報の概要

区	分	農作物名	病 害 虫 名	発 生 時 期	予想発生量	
野	茶	ラッキョウ	白色疫病	平 年 並	やや多い	
			ネギハモグリバエ	_	やや多い	
		イチゴ	うどんこ病	平 年 並	平 年 並	
			灰色かび病	平 年 並	平 年 並	

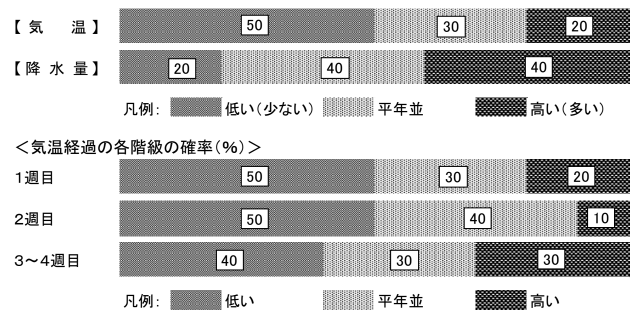
## 気象予報 (抜粋)

1か月予報(11月27日~12月26日:11月25日、広島地方気象台発表) 向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。

週別の気温は、1週目は、低い確率50%です。2週目は、低い確率50%です。

# <向こう1か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>



## 野菜

### [ラッキョウ]

- 1 白色疫病
- (1) 予報の内容

発生時期 平年並発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 11月下旬現在、現地調査ほ場において、本病の発生は認められていない。

イ 本病は、晩秋から初春の連続降雨や積雪により発病が多くなる。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生時期は平年並、発生量はやや多いと予想 される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 本病の発生を防ぐため、年内の防除を徹底する。

イ 12月には、フォリオゴールド1,000倍液、ランマンフロアブル 2,000倍液などを散布する。

ウ 1~2月の連続降雨後及び雪解け時に、フォリオゴールド1,000倍、ホライズンドライフロアブル1,000倍液、フロンサイド水和剤1,000倍液などを追加散布する。

エ 薬剤感受性の低下を防ぐため、同一成分の薬剤の連用は避ける。

- 2 ネギハモグリバエ
- (1)予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

11月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は多く、越冬密度は高いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

来春の発生に注意し、発生初期の防除に努める。

#### [イチゴ]

- 1 うどんこ病
- (1) 予報の内容

発生時期 平年並発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 11月下旬現在、現地調査ほ場において、本病の発生は認められていない。 イ 向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 多発後の防除は難しいため、予防防除に重点を置く。薬剤は、表1を参考に 使用する。

イ 既に本ぽで発生している場合は、薬剤を3~5日間隔でローテーション散布 する。その後、病勢が抑制されれば、7~10日間隔の薬剤散布に戻す。

ウ Q o I 剤 (アミスター 2 0 フロアブルなど) は、機能性展着剤と混用すると薬 害が発生しやすいので、これらの展着剤は加用しない。

エ DMI剤(ラリー水和剤など)を使用する際は、炭酸水素塩剤(カリグリーンなど)を混用すると防除効果が高まる。

- オ 硫黄粒剤のくん煙処理は、発病後の効果は低いため、発病前からの予防的な 処理を行う。
- カ 薬剤散布は、薬液が葉裏や芽の間にもよくかかるように丁寧に行う。
- キ 薬剤感受性の低下を防ぐため、同一薬剤及び同系統の薬剤の連用は避ける。

表1 イチゴうどんこ病の本ぽにおける主な防除薬剤

農薬系統分類	FRACコード	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用回数	収穫前 日数
to take of the	M02	硫黄粒剤	$6\sim16\mathrm{g}/2000\mathrm{m}^3$	_	_
無機硫黄		イオウフロアフ゛ル	2,000倍	_	_
有機銅	MO1	サンヨール	500~1,000倍	6	前日
7-11-11-° 11-21-21-	9	フルヒ゜カフロアフ゛ル	2,000~3,000倍	3	前日
アニリノヒ゜リミシ゛ン		フルピカくん煙剤	$50\mathrm{g}/500\mathrm{m}^3$	3	前日
チアゾリジン・ アニリノピリミジン	U13 • 9	ショウチノスケフロアブル	2,000倍	2	前日
	M07	ベルクート水和剤	4,000倍	5	前日
ク゛アニシ゛ン		ヘ゛ルクートフロアフ゛ル	2,000~4,000倍	5	前日
ク゛アニシ゛ン ・ ヒト゛ロキシアニリト゛	M07 • 17	タ゛イマシ゛ン	2,000倍	3	前日
ク゛アニシ゛ン ・ ヘ゛ンソ゛イルヒ゜リシ゛ン	M07 • 50	ラミック顆粒水和剤	1,000倍	2	前日
ヘ゛ンソ゛イルヒ゜リシ゛ン	50	プ゜ロハ゜ティフロアフ゛ル	3,000~4,000倍	3	前日
SDHI	7	アフェットフロアフ゛ル	2,000倍	3	前日
	11	アミスター20フロアフ゛ル	1,500~2,000倍	3	前日
QoI		ストロヒ゛ーフロアフ゛ル	3,000~5,000倍	3	前日
Q o I · S D H I	11 • 7	シク゛ナムWDG	2,000倍	2	前日
	3	ラリー水和剤	4,000~8,000倍	3	前日
		ルビゲン水和剤	4,000倍	3	前日
DM I		トリフミン水和剤	3,000~5,000倍	5	前日
		トリフミンシ゛ェット	$50~\mathrm{g}~/400\mathrm{m}^3$	5	前日
		スコア顆粒水和剤	2,000倍	3	前日
DMI ·	3 • U6	パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	2	前日
オキシムエーテル	3 • 00	ハ゜ンチョTFシ゛ェット	$50\mathrm{g}/400\mathrm{m}^3$	2	前日
キノキサリン	M10	モレスタン水和剤	3,000~4,000倍	2	前日
脂肪酸グリセリド	_	サンクリスタル乳剤	300~600倍	_	前日
無機化合物	NC • M01	ジーファイン水和剤	750~1,000倍	_	前日
ATT +66 / 1 . A 4L	NC	カリク゛リーン	800~1,000倍	_	前日
無機化合物	NC	ハーモメイト水溶剤	800~1,000倍	_	前日

注) 同一成分を含む薬剤は成分ごとの総使用回数を確認して使用する。

### 2 灰色かび病

(1) 予報の内容

 発生時期
 平年並

 発生量
 平年並

(2) 予報の根拠

ア 11月下旬現在、現地調査ほ場において発生は認められていない。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 枯れた下葉や病果は早めに除去する。

イ ハウス内が20℃前後で多湿になると多発しやすいので、随時、通風換気を 行い、必要以上のかん水は避ける。

ウ 使用する薬剤は、表2を参考に7~10日間隔でローテーション散布する。

エ 薬剤感受性の低下を防ぐため、同一薬剤及び同系統の薬剤の連用は避ける。

表 2 イチゴ灰色かび病の本ぽにおける主な防除薬剤

農薬系統分類	FRACコード	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用回数	収穫前 日数
有機銅	MO1	サンヨール	500倍	6	前日
アニリノヒ゜リミシ゛ン	9	フルヒ゜カフロアフ゛ル	2,000~3,000倍	3	前日
アニリノヒ リミン フ		フルピカくん煙剤	$50\mathrm{g}/500\mathrm{m}^3$	3	前日
	2	ロフ゛ラール水和剤	1,500倍	4	前日
		ロフ゛ラール500アクア	1,000~1,500 倍	4	前日
シ゛カルホ゛キシイミト゛		ロブラールくん煙剤	100g/300~400m <sup>3</sup>	4	前日
		スミレックス水和剤	2,000倍	3	前日
		スミレックスくん煙顆粒	$6 \mathrm{g}/100 \mathrm{m}^3$	3	前日
SDHI	7	カンタスト゛ライフロアフ゛ル	1,000~1,500倍	3	前日
2 D H I		アフェットフロアフ゛ル	2,000倍	3	前日
O o I	11	アミスター20フロアフ゛ル	1,500倍	3	前日
QoI		ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000倍	3	前日
QoI·SDHI	11 • 7	シク゛ナムWDG	1,500~2,000倍	2	前日
フェニルヒ゜ロール	12	セイヒ゛アーフロアフ゛ル20	1,000~1,500倍	3	前日
フェニルヒ゜ロール・ ヒト゛ロキシアニリト゛	12 · 17	ジャストミート顆粒水和剤	2,000~3,000倍	3	前日
ク゛アニシ゛ン	M07	ヘ゛ルクートフロアフ゛ル	2,000倍	5	前日
グ゛アニシ゛ン・ ヒト゛ロキシアニリト゛	MO7 • 17	タ゛イマシ゛ン	2,000倍	3	前日

注) 同一成分を含む薬剤は成分ごとの総使用回数を確認して使用する。

## [おしらせ]

農薬の使用に当たっては、農薬使用基準を遵守するとともに、周辺への飛散には十分注意しましょう。

農薬の詳しい登録内容は、農林水産省の「農薬登録情報提供システム」から検索できます(https://pesticide.maff.go.jp/)。

なお、農薬の使用や防除指導等に際しては、農薬のラベルを必ず御確認ください。

# <鳥取県病害虫防除所ホームページ>

アドレス http://www.jppn.ne.jp/tottori/



ホームページ 2 次元コード

病害虫発生予察情報、フェロモントラップ調査結果(ナシのシンクイムシ類等)などの参考情報、病害虫の診断方法などの情報をお知らせしていますので、御利用ください。

# <お問い合わせ>

普通作物関係: 〒680-1142 鳥取市橋本 260

鳥取県病害虫防除所

(TEL: 0857-53-1345, E-mail: boujyot@titan.ocn.ne.jp)

もしくは

鳥取県農業試験場環境研究室

(TEL: 0857-53-0721, FAX: 0857-53-0723)

果樹・野菜・花き関係

〒689-2221 東伯郡北栄町由良宿 2048

鳥取県園芸試験場環境研究室

(TEL: 0858-37-4211, FAX: 0858-37-4822)

※次回、予報第11号の発表は、2月2日(水)の予定です。