# 令和7年度病害虫発生予報第8号の発表について

このことについて、次のとおり発表したので送付します。

# 《予報の概要》

作 物 名	病 害 虫 名	予想発生量
カンキツ	貯蔵病害(緑かび病、青かび病)	やや多
キャベツ	黒腐病	並
	べと病	やや少
	菌核病	並
	アブラムシ類	並
ブロッコリー	黒腐病	並
	べと病	並
	菌核病	並
	アブラムシ類	やや少
レタス	灰色かび病	並
	菌核病	並
	斑点細菌病	並
	モザイク病	並
	アブラムシ類	やや多
イチゴ (施設本圃)	うどんこ病	並
	アブラムシ類	やや多
	コナジラミ類	やや多
	ハダニ類	やや多
ニンジン	黒葉枯病	並
野菜、花きの	ハスモンヨトウ	やや多
共通害虫	シロイチモジヨトウ	やや多
	コナガ	並
	タバコガ類(タバコガ、オオタバコガ)	やや多

太文字の病害虫:向こう1か月の間、発生状況に特に注意を要する病害虫を示す。

\*予報根拠中の記号

(+):発生量を多くする要因(一):発生量を少なくする要因(±):発生量が平年並になる要因

# A. 果樹の病害虫

ーカンキツー

## 1. 貯蔵病害(緑かび病、青かび病)

予 想 発生地域: 県内全域発生量 : **やや多** 

根 拠(1) 一般圃場での10月下旬の発生量はやや少なかった(一)が、浮皮のみられ

る果実がやや多く(+)、日焼け果もやや多かった(+)。

(2) 11月の気象は降水量が多い予報である。 (+)

対 策(1) 収穫10~30日前に薬剤防除を行う。

(2) 収穫、運搬、選果時には果実を傷つけないように注意し、貯蔵する前には 必ず予措を行うとともに、貯蔵中は貯蔵庫内の温湿度管理に十分配慮する。

#### B. 野菜、花きの病害虫

#### ーキャベツー

1. 黒腐病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠(1) 10月下旬の発生は平年と同様に認められなかった。(±)

(2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)

対 策 (1) 薬剤防除は予防的に 7~10日間隔で行う。曇雨天が続くような場合に発病 を認めたら適宜防除する。害虫の食害痕等からも病原菌が侵入するので害虫 防除を徹底する。

- (2) すでに発生している圃場ではオキソリニック酸やカスガマイシンを含む薬剤を散布する。
- (3) 大雨や強風の後は感染が助長されるので、早めに薬剤防除を行う。

## 2. べと病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや少

根 拠(1) 10月下旬の発生は平年と同様に認められなかった。(-)

(2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)

対 策(1) 圃場の排水を良くするとともに、窒素過多にならないよう肥培管理する。

- (2) 薬剤防除は予防的に実施し、初期感染を防ぐ。
- (3) 耐性菌の発生回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### 3. 菌核病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠 (1) 10月下旬の発生は認められなかった。 (-)

(2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)

対 策 (1) 発病株は早期に発見し、抜き取って圃場外に持ち出すなど適正に処分し、 直ちに防除を行う。

(2) 圃場の排水を良くする。

#### 4. アブラムシ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠 (1) 10月下旬の発生量は平年並であった。(±)

(2) 綾歌郡綾川町の黄色水盤での10月のアブラムシ類の誘殺数は平年並であっ

た。 (±)

- (3) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (2) 育苗期から生育初期に薬剤を散布または灌注処理する。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### ーブロッコリーー

1. 黒腐病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠(1) 10月下旬の年内どりブロッコリーでの発生は認められなかった。(-)
  - (2) 11月の気象は降水量が多い予報である。 (+)
- 対 策 (1) 薬剤防除は予防的に 7~10日間隔で行う。曇雨天が続くような場合に発病 を認めたら適宜防除する。害虫の食害痕等からも病原菌が侵入するので害虫 防除を徹底する。
  - (2) すでに発生している圃場ではオキソリニック酸やカスガマイシンを含む薬剤を散布する。
  - (3) 大雨や強風の後は感染が助長されるので、早めに薬剤防除を行う。
- 2. べと病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠(1) 10月下旬の年内どりブロッコリーでの発生は認められなかった。(-)
  - (2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)
- 対 策(1) 圃場の排水を良くするとともに、窒素過多にならないよう肥培管理する。
  - (2) 薬剤防除は予防的に実施し、初期感染を防ぐ。
  - (3) 耐性菌の発生回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。
- 3. 菌核病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠 (1) 10月下旬の年内どりブロッコリーでの発生は平年と同様に認められなかった。  $(\pm)$ 
  - (2) 11月の気象は降水量が多い予報である。 (+)
- 対 策 (1) 発病株は早期に発見し、抜き取って圃場外に持ち出すなど適正に処分し、 直ちに防除を行う。
  - (2) 圃場の排水を良くする。
- 4. アブラムシ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや少

- 根 拠(1) 10月下旬の年内どりブロッコリーでの発生量はやや少なかった。(-)
  - (2) 綾歌郡綾川町の黄色水盤での10月のアブラムシ類の誘殺数は平年並であった。(±)
  - (3) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (2) 育苗期から生育初期に粒剤等を施用する。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

# ーレタスー

1. 灰色かび病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠(1) 10月下旬の12月どりレタスでの発生は平年と同様に認められなかった。(±)

(2) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(+)予報である。

対 策 (1) 発病株は早期に発見し、抜き取って圃場外に持ち出すなど適正に処分し、 直ちに防除を行う。

- (2) 圃場の排水を良くする。
- (3) 薬剤散布は株元を中心に、丁寧に行う。
- (4) 苗床からの持ち込みも多いので、苗床での薬剤防除を実施する。
- (5) 耐性菌の発生回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### 2. 菌核病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量:並

- 根 拠(1) 10月下旬の12月どりレタスでの発生は平年と同様に認められなかった。(±)
  - (2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)
- 対 策 (1) 発病株は早期に発見し、抜き取って圃場外に持ち出すなど適正に処分し、 直ちに防除を行う。
  - (2) 圃場の排水を良くする。
  - (3) 灰色かび病防除に準じて対策を行う。
  - (4) 発生の多い圃場では夏季に水田化する。

#### 3. 斑点細菌病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠(1) 10月下旬の12月どりレタスでの発生は平年と同様に認められなかった。(±)
  - (2) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(+)予報である。
- 対 策 (1) 育苗は風当りの弱いところで行い、できるだけ傷をつけないように管理するとともに、軟弱徒長にならないよう注意する。
  - (2) 圃場の排水を良くする。
  - (3) べたがけ被覆しているところでは、降雨が続くと多発するおそれがあるので注意する。
  - (4) 強風を伴う降雨が続いた後には薬剤防除を実施する。また、結球期から収穫期にかけて発病が増加するので、下葉に発生が見られたら早めに防除する。

#### 4. モザイク病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠(1) 10月下旬の12月どりレタスでの発生量は平年並であった。(±)
  - (2) 10月下旬の12月どりレタスでのアブラムシ類の発生量は多かった。 (+)
  - (3) 綾歌郡綾川町の黄色水盤での10月のアブラムシ類の誘殺数は平年並であった。 (±)
- 対 策(1) 発病株は早期に抜き取り適正に処分する。
  - (2) 育苗期から生育初期にアブラムシ類を対象に薬剤を散布または灌注処理する。

### 5. アブラムシ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや多

根 拠 (1) 10月下旬の12月どりレタスでの発生量は多かった。 (+)

- (2) 綾歌郡綾川町の黄色水盤での10月のアブラムシ類の誘殺数は平年並であった。(±)
- (3) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。

対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。

- (2) 育苗期から生育初期に粒剤等を施用する。
- (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

## -イチゴ(施設本圃)-

1. うどんこ病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠 10月下旬の発生量は平年並であった。(±)

対 策 (1) 薬剤防除は予防的に実施し、初期感染を防ぎ、発病を認めたら、発生初期 から5~7日間隔で薬剤防除を行う。

- (2) 茎葉が繁茂していると薬剤が十分に到達しにくい場合があるので、葉かぎを行い丁寧に散布する。
- (3) 耐性菌の発生回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

### 2. アブラムシ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量: やや多

- 根 拠 (1) 10月下旬の発生量は平年並であった。(±)
  - (2) 綾歌郡綾川町の黄色水盤での10月のアブラムシ類の誘殺数は平年並であった。(±)
  - (3) 11月の気象は気温が高い予報である。 (+)
- 対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (2) 茎葉が繁茂していると薬剤が十分に到達しにくい場合があるので、葉かぎを行い丁寧に散布する。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

## 3. コナジラミ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量: やや多

- 根 拠(1) 10月下旬の発生量は平年並であった。(±)
  - (2) 11月の気象は気温が高い予報である。(+)
- 対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (2) 茎葉が繁茂していると薬剤が十分に到達しにくい場合があるので、葉かぎを行い丁寧に散布する。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

## 4. ハダニ類

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや多

- 根 拠 (1) 10月下旬の発生量は平年並であった。(±)
  - (2) 11月の気象は気温が高い予報である。 (+)

- 対 策 (1) 人による持ち込みを回避するため、発生圃場に入った着衣のまま未発生圃場に立ち入らない。
  - (2) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (3) 発生が局所的な場合には、気門封鎖剤のスポット散布を行う。
  - (4) 茎葉が繁茂していると薬剤が十分に到達しにくい場合があるので、葉かぎ を行い丁寧に散布する。
  - (5) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### ーニンジンー

黒葉枯病

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

根 拠 (1) 10月下旬の発生は認められなかった。 (-)

(2) 11月の気象は降水量が多い予報である。(+)

対 策(1) 肥料切れに注意し、株の勢いが衰えないように栽培管理する。

(2) 薬剤防除は予防的に実施し、初期感染を防ぐ。

#### -野菜、花きの共通害虫-

# 1. ハスモンヨトウ

予 想 発生地域: 県内全域

発生量: やや多

- 根 拠 (1) 10月下旬の発生量は、キャベツでは認められず (-)、レタスでは多く (+)、ブロッコリーでは平年並 (+)、また、多くの地域の野菜、花き類 で発生量がやや多かった。 (+)
  - (2) 防除員報告では各種野菜類で発生量のやや多い地区があった。 (+)
  - (3) フェロモントラップでの10月の誘殺数は平年並であった。(±)
  - (4) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 圃場周辺の雑草は増殖源となるため、発生前からの除草に努める。
  - (2) 若齢幼虫は集団で食害するため、被害葉は表皮だけを残して白色になって いるので、本圃の果菜類等ではこれらを発見したら摘葉するとともに薬剤防 除を行う。
  - (3) 施設の出入口やサイド換気口等の開口部に防虫ネットを張り、侵入を防止する。
  - (4) 中老齢幼虫には薬剤の効果が劣るので、体長1cm以下の若齢幼虫期に薬剤 防除を行う。
  - (5) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### 2. シロイチモジョトウ

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや多(令和7年9月26日付け病害虫発生調査速報第2号発 表)

- 根 拠 (1) 10月下旬の発生量はブロッコリーでは平年並  $(\pm)$  、青ネギではやや多かった (+) 。
  - (2) 防除員報告では各種野菜類で発生量がやや多い地区があった。(+)
  - (3) 綾歌郡綾川町のフェロモントラップでの10月の誘殺数は多かった。(+)
  - (4) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 圃場周辺の雑草は増殖源となるため、発生前からの除草に努める。
  - (2) 中老齢幼虫には薬剤の効果が劣るので、体長1cm以下の若齢幼虫期に薬剤 防除を行う。

(3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

#### 3. コナガ

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : 並

- 根 拠(1) 10月下旬の発生はキャベツでは平年と同様に認められず(±)、ブロッコ リーでは平年並であった(±)。
  - (2) 綾歌郡綾川町のフェロモントラップでの10月の誘殺数は平年並であった。 (±)
  - (3) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 苗床は防虫ネットで被覆し、成虫の侵入防止対策を講じる。
  - (2) 定植時に灌注処理や粒剤施用するとともに発生初期から薬剤防除を行う。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

## 4. タバコガ類 (タバコガ、オオタバコガ)

予 想 発生地域: 県内全域

発生量 : やや多

- 根 拠 (1) 10月下旬の発生はキャベツでは平年と同様に発生を認められず  $(\pm)$  、レタスでは多く (+) 、ブロッコリーでは平年並  $(\pm)$  であった。
  - (2) 綾歌郡綾川町のフェロモントラップでの10月のタバコガ類の誘殺数は多かった。(+)
  - (3) 11月の気象は気温が高く(+)、降水量が多い(-)予報である。
- 対 策(1) 圃場内及び圃場周辺の除草に努める。
  - (2) 花蕾や生長点を食害するので、被害が見られたら直ちに薬剤防除を行う。
  - (3) 抵抗性の発達回避のため、同一系統の薬剤を連用しない。

# 農薬はラベルをよく読んで使用しましょう

- ・住宅地等に接した地域及び広範囲に防除する場合は、散布する前に付近住民などに周知するとともに、飛散しにくい農薬を使用するようにしましょう。
- ・農薬散布は、無風又は風が弱いときに行うなど、近隣に影響が少ない天候の日や時間帯を選び、風向き、ノズルの向き等に注意して飛散防止を心がけましょう。

#### 病害虫防除所インターネットホームページ

URL: https://www.pref.kagawa.lg.jp/byogaichubojo/index.html

