

各関係機関の長 様  
病害虫防除推進員 様

滋賀県病害虫防除所長

### 病害虫発生予報第 2 号について

のことについて、以下のとおり発表したので送付します。

### 平成31年病害虫発生予報第 2 号

平成 31 年(2019 年)4 月 16 日  
滋 賀 県

#### 【予報概要】

大阪管区気象台の発表では、向こう 1 か月の気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並の見込み。

作物名	病害虫名	時期	発生量	作物名	病害虫名	時期	発生量
ムギ	赤かび病	やや早	平年並	果樹全般	アブラムシ類	平年並	平年並
イネ	黄萎病	—	やや少		カメムシ類	平年並	少
	イネミズゾウムシ	平年並	平年並		チャノコカクモンハマキ(I)	やや早	やや少
野菜全般	イネドロオイムシ	平年並	平年並	チャ	チャハマキ(I)	平年並	平年並
ナシ	アブラムシ類	—	やや多		チャノホソガ(I)	やや早	やや少
ナシ	黒星病	平年並	平年並		カンザワハダニ	—	やや少
	赤星病	平年並	平年並		ツマグロアオカスミカメ	やや遅	平年並

#### A. ムギの病害虫

##### 1. 赤かび病

予報内容 発生時期：やや早  
発生量：平年並

##### 予報の根拠

- (1) オオムギ、コムギの出穂期は早い。
- (2) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並の見込み。

##### 防除上注意すべき事項

- (1) 小麦は、開花始め～開花期に農薬を散布する。「びわほなみ」は赤かび病に弱く、「農林 61 号」より開花時期が 3 ～ 4 日早いので、防除が遅れないよう注意する。
- (2) 二条大麦は、穂揃い 10 日後頃に農薬を散布する。
- (3) 六条大麦は、開花始め～開花期とその 1 週間後頃に農薬を散布する。
- (4) 小麦および二条大麦については、1 回目の防除の後に降雨が続く場合、雨の止み間を見て追加防除を行う。防除適期は、いずれの麦も 1 回目の防除の 1 週間後頃が目安である。
- (5) 今後の発生予察情報に注意すること。

## B. イネの病害虫

### 1. 黄萎病（ツマグロヨコバイ）

予報内容 発生量：やや少

#### 予報の根拠

- (1) 前年の刈株再生芽の発病は少なかった。
- (2) ツマグロヨコバイの越冬量は、やや少ない。
- (3) 育苗箱施薬による防除が普及している。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 前年の刈株再生芽の発病株率が5%以上のところでは、薬剤を育苗箱に施用する。

### 2. イネミズゾウムシ

予報内容 発生時期：平年並

発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) ほ場での発生を認めていない。
- (2) 前年の発生量は、やや少なかった。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 根腐れを生じやすい水田では幼虫による被害が出やすいので、適切に水管理する。
- (2) 例年発生が多いほ場では、育苗箱施薬または移植時に、は種同時施薬機や側条施肥田植機で薬剤を施用する。本田で越冬成虫の発生が多い場合には、成虫飛込最盛期（5月中旬～下旬）に多発しているところを中心に薬剤を散布する。

### 3. イネドロオイムシ（イネクビホソハムシ）

予報内容 発生時期：平年並

発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) 前年の発生量は平年並であった。
- (2) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 曇雨天の多い年は被害が出やすいので注意する。
- (2) 例年発生が多いほ場では、育苗箱施薬または移植時に、は種同時施薬機や側条施肥田植機で薬剤を施用する。発生が多い場合には薬剤を散布する。イネミズゾウムシと同時防除できる。

## C. 野菜(露地)の病害虫

### 1. 野菜全般：アブラムシ類

予報内容 発生量：やや多

#### 予報の根拠

- (1) ほ場での発生量は平年並。
- (2) 黄色水盤での誘殺数は、やや多い。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 薬剤抵抗性を獲得しやすいので、同一グループ薬剤の連用を避ける。

## D. 果樹の病害虫

### 1. ナシ：黒星病

予報内容 発生時期：平年並  
発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) ナシの生育は平年並。
- (2) 前年の発生量は、やや多い。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 「幸水」は発病しやすい。
- (2) 発病した鱗片や枝、芽を除去し、処分する。
- (3) 満開7～10日後(4月下旬頃)が重点防除期にあたる。
- (4) 耐性菌が生じやすいので、同一グループ薬剤の連用を避ける。

### 2. ナシ：赤星病

予報内容 発生時期：平年並  
発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) ナシの生育は平年並。
- (2) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 感染後の効果は劣るので、降雨前の予防散布に努める。

### 3. 果樹全般：アブラムシ類

予報内容 発生時期：平年並  
発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) ナシの生育は平年並。
- (2) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 発生初期に薬剤を散布する。

### 4. 果樹全般：カメムシ類

予報内容 発生時期：平年並  
発生量：少

#### 予報の根拠

- (1) チヤバネアオカメムシ成虫の越冬虫数は少ない。
- (2) フェロモントラップでの誘殺を認めていない。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

- (1) 飛来を認めたら、早朝か夕方に薬剤を散布する。

## E. チヤの病害虫

### 1. チヤノコカクモンハマキ（第1世代幼虫）

予報内容 発生時期：やや早  
発生量：やや少

#### 予報の根拠

- (1) 越冬世代成虫のフェロモントラップへの初飛来日は、やや早い。
- (2) 前年の最終世代の発生量は、やや少ない。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

(1) 発生量が多い茶園では、一番茶摘採後に薬剤を散布する。

### 2. チヤハマキ（第1世代幼虫）

予報内容 発生時期：平年並

発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) 越冬世代成虫の予察灯およびフェロモントラップへの飛来は認めていない。
- (2) 前年の最終世代の発生量は平年並。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

(1) 発生量が多い茶園では、一番茶摘採後に薬剤を散布する。

### 3. チヤノホソガ（第1世代幼虫）

予報内容 発生時期：やや早

発生量：やや少

#### 予報の根拠

- (1) 越冬世代成虫のフェロモントラップへの初飛来日は、やや早い。
- (2) 前年の最終世代の発生量は、やや少ない。
- (3) フェロモントラップでの誘殺数は、やや少ない。
- (4) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

(1) 新芽への産卵が多い茶園では、使用時期（収穫前日数）に注意して薬剤を散布する。

### 4. カンザワハダニ

予報内容 発生量：やや少

#### 予報の根拠

- (1) ほ場での発生量は、やや少ない。
- (2) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

(1) 発生園では、使用時期（収穫前日数）に注意して薬剤を散布する。

### 5. ツマグロアオカスミカメ

予報内容 発生時期：やや遅

発生量：平年並

#### 予報の根拠

- (1) 一番茶の生育は、やや遅い。
- (2) 前年の発生量は平年並。
- (3) 気象予報では気温は高く、降水量は平年並の見込み。

#### 防除上注意すべき事項

(1) 萌芽期から新芽生育期（1葉開葉期）にかけて防除する。  
(2) 使用時期（収穫前日数）に注意して薬剤を散布する。

## 病害虫防除に関する情報

**滋賀県病害虫防除所** 病害虫の発生予察などの関連情報  
<http://www.pref.shiga.lg.jp/boujyo/>

### 滋賀県農作物病害虫雑草防除基準

滋賀県における病害虫や雑草の適切かつ安全な防除および危被害防止についての基準  
<http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/shigotosangyou/nougyou/seisangizyutsu/303181.html>

滋賀県病害虫防除所  
〒521-1301 滋賀県近江八幡市安土町大中516  
TEL 0748-46-6160・4926  
FAX 0748-46-5559  
Email GC70@pref.shiga.lg.jp  
<http://www.pref.shiga.lg.jp/boujyo/>

# 農薬を扱うみなさまへ(2018年12月1日改訂)

農薬取締法や滋賀県では、農薬を販売する者・使用する者が守らなければならない事項、守っていただきたい事項を次のように定めています。このことを守り、農薬の適正な流通、安全・適正な使用に努めましょう。

下線部は、農薬取締法・関係法令で定められ、農薬を扱うものが守るべき事項です。

下線部を守らないと、農薬取締法違反で罰せられます。

## 1. 販売に関すること

- ①農薬登録番号等が適正に表示された農薬および特定農薬以外の農薬を販売しないこと。
- ②販売禁止農薬を販売しないこと。
- ③農薬の効果等に関して、虚偽の宣伝をして販売しないこと。
- ④無登録の農薬について、農薬登録を受けていると誤認させるような宣伝をしないこと。
- ⑤販売者は、取り扱う全ての農薬について、種類別に仕入数量と譲渡数量（水質汚濁性農薬については譲渡先別譲渡数量）を帳簿に正確に記載し、3年間保存すること。
  - ・農薬の種類ごとに日別に記載し、在庫管理ができる帳簿にしてください。
  - ・コンピューターで管理している場合は、過去の実績をプリントアウトしておいてください。
- ⑥農薬登録がされていないいわゆる非農耕地専用除草剤には、容器又は包装に農薬として使用できない旨を表示すること。また、非農耕地専用除草剤の販売者は、販売所ごとに公衆の見やすい場所に、非農耕地専用除草剤を農薬として使用できない旨を表示すること。
- ⑦農薬は他の品目（特に食品）と混在して陳列しないでください。
- ⑧農薬は住居（生活空間）で保管しないでください。
- ⑨農薬はいつも目の届く場所に陳列してください。
- ⑩盗難防止対策をとってください。
- ⑪最終有効年月を過ぎた農薬は販売しないようにしましょう。
- ⑫毒物劇物を販売している方は、毒物および劇物取締法の規定を遵守してください。

## 2. 使用に関すること

- ①農薬登録番号等が適正に表示された農薬および特定農薬以外の農薬を使用しないこと。
- ②販売禁止農薬を使用しないこと。
- ③食用農作物等に農薬を使用するときは、次に掲げる基準を遵守すること。
  - ・ラベルに記載されている農作物のみに当該農薬を使用すること。
  - ・使用量：面積当たりの規定量を超えて農薬散布をしない。
  - ・希釈倍率：規定された希釈倍率の最低限度を下回る希釈倍数での農薬散布をしない。
  - ・使用時期：規定された使用時期以外に農薬散布をしない。
  - ・各有効成分ごとの総使用回数を超えて使用しないこと。  
（種苗を用いる場合は、種苗に表示のある有効成分ごとの農薬の使用回数を勘案する必要がある）
  - ・最終有効年月を過ぎた農薬を使用しないようにしてください。
- ④次に掲げる事項を帳簿に記載するようにしてください。  
農薬を使用した年月日・場所・農作物等・農薬の種類又は名称・使用量・希釈倍数
- ⑤ゴルフ場において農薬を使用しようとするときは、農薬使用計画書を農林水産大臣・環境大臣に提出すること。また、計画に変更がある場合も同様に、計画変更届を提出すること。
- ⑥農作物等・人畜・水産動植物に害を及ぼさないようにすること。
- ⑦農作物等および土壤、水質に汚染が生じ、かつ、その汚染が原因となって人畜に被害が生じないようにすること。
- ⑧農薬保管・使用にあたっては、飛散・流出・揮散しないようにしてください。
- ⑨農薬は鍵のかかるところで、食品等の他のものと区別して保管してください。
- ⑩毒物劇物を扱う方は、毒物および劇物取締法の規定を遵守してください。