

# 病害虫発生予察情報

# 東京都病害虫防除所

向こう1か月(11月)の予報

〒190-0013 立川市富士見町 3-8-1

平成27年度 予報第7号

Tel 042-525-8236 Fax 042-529-0943

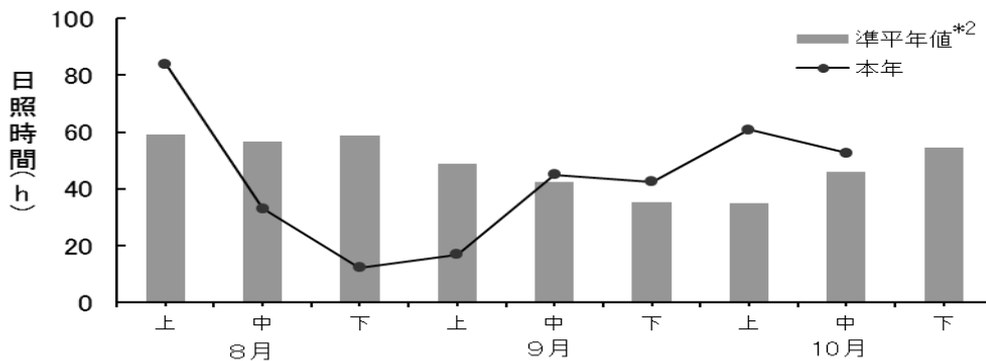
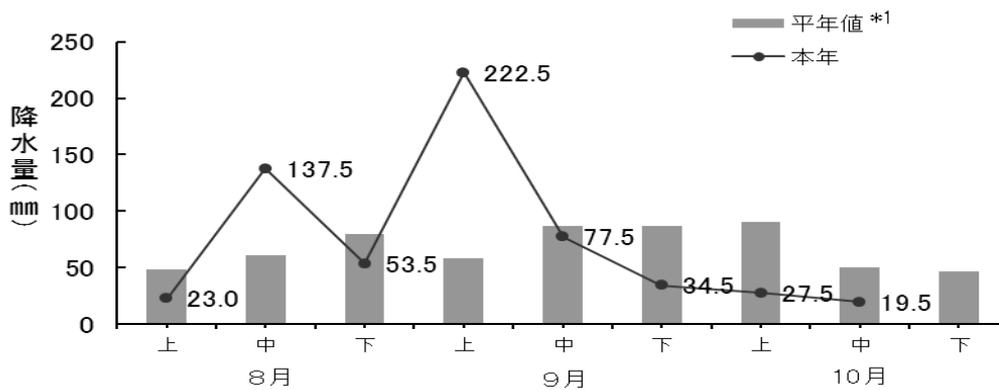
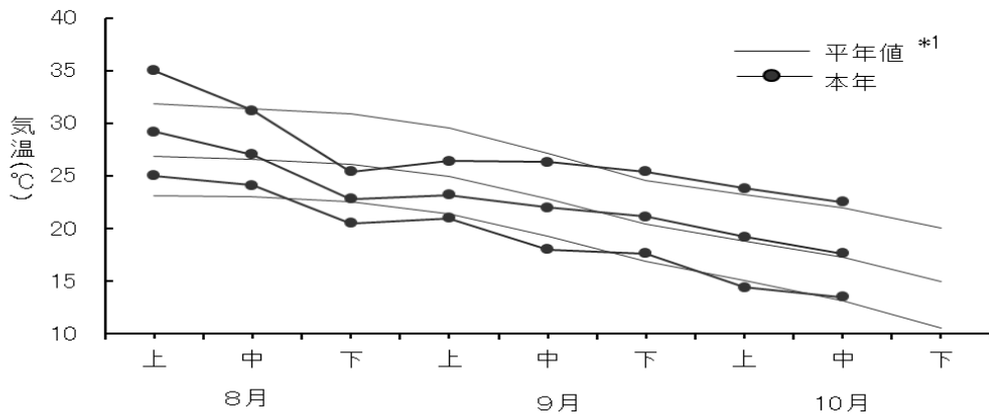
<http://www.jppn.ne.jp/tokyo>

e-mail: S0200303@section.metro.tokyo.jp

【気象予報】2015年10月22日 気象庁 地球環境・海洋部発表, 関東甲信地方の1か月予報より

確率	要素	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
	気温	20	40	40
	降水量	20	40	40
	日照時間	40	40	20

【気温・降水量・日照時間の経過】 平年値及び準平年値と本年の10月中旬までのデータを示した。(東京都府中市 気象庁気象観測所データ)



\*1 : 1981-2010 の平均値, \*2 : 1987-2010 の平均値

## 施設野菜、花きの灰色かび病に注意しましょう！！

10月の巡回調査では施設キュウリなどでうどんこ病やべと病の発生がやや多く認められました。また、これからの時期、施設野菜、花き等で灰色かび病の発生が増えてきます。防除指針を参考に収穫前日数に注意し、予防的に防除しましょう。

- ★ 咲き終わった花卉や発病果、発病葉は早目に取り除きましょう！
- ★ ハウス内が過湿にならないよう換気やかん水に注意して下さい。
- ★ 循環扇や暖房機等を活用し、植物体表面の結露をできるだけ除去しましょう！
- ★ 薬剤散布の際は、耐性菌出現防止のため、系統の異なる薬剤のローテーション散布を行いましょう！

### I. 野菜の病害虫

#### 1. キャベツの菌核病

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では現在の発生は各地とも少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 天候に留意し、防除指針に従い予防的に防除する。
- 2) 薬剤の散布にあたっては、収穫前使用日数に注意する。
- 3) 罹病株は翌春の発生源となるので、早めに処分する。

#### 2. キャベツ、ブロッコリーの黒腐病、黒斑細菌病

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では現在の発生は各地ともやや少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い予防的に防除する。
- 2) ブロッコリーは黒腐病に感受性が高いので今後の発生に注意する。

#### 3. ハクサイの軟腐病

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では現在の発生は各地とも発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 本病は気象条件によっては11月中旬頃まで発生する。
- 2) 発病してからの防除は手遅れとなるので、薬剤の収穫前使用日数に注意し、予防的に防除する。

#### 4. コマツナ、カブの白さび病

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では各地とも発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 密植を避け、施設では過湿に注意する。
- 2) 防除指針に従い防除する。

#### 5. ネギのさび病

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では各地とも発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い初期防除に努める。

#### 6. アブラナ科野菜のコナガ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) フェロモントラップにおける誘殺数は少ない。(－)
- 2) 巡回調査では全般的に発生は少ない。(－)
- 3) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 作物ごとに防除指針に従い防除する。
- 2) 収穫後の残渣の処理を徹底して行う。

#### 7. アブラナ科野菜のアブラムシ類

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では全般的に発生は少ない。(－)
- 2) アブラムシ類は各種ウイルス病を媒介するが、各地とも発病は少ない。(－)
- 3) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 作物ごとに防除指針に従い防除する。
- 2) 薬剤に対する抵抗性が発達している場合があるので、系統の異なる薬剤のローテーション散布を行う。

#### 8. ホウレンソウのシロオビノメイガ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では各地とも発生は少ない。(－)

- 2) 予察灯への成虫の飛来は少ない。(－)
- 3) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 寒冷紗などの被覆資材により侵入を防止する。

## 9. ホウレンソウのモモアカアブラムシ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い薬剤を散布する。

## 10. トマトサビダニ（施設）

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、トマトにおける発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高いと予想される。(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 今後、春の増加期に被害を出さないため、防除指針に従い防除する。

## II. 花きの病害虫

### 1. シクラメンのホコリダニ類

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生量は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば、気温は平年並～高いと予想される。(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 花蕾や新葉の奇形を確認したら、10倍以上のルーペ等で観察するか、不明な場合は病害虫防除所や普及センターに相談する。

## III. 野菜および花き類の共通病害虫

### 1. 灰色かび病

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では各地とも発生は少ない。(－)
- 2) 気象予報によれば気温は平年並～高く、降水量は平年並～多いと予想される。  
(＋)

防除上考慮すべき事項

- 1) 施設内の過湿に注意し、罹病株や罹病残渣を施設内に放置しない。
- 2) 防除指針に従い初期防除に努める。
- 3) 薬剤耐性菌の発達を避けるため、数種類の薬剤によるローテーション散布を行う。

