

# 病害虫発生予察情報

## 8 月月報

平成 27 年 9 月 18 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2015 年 8 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平 年 比		平 年 比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	35.0	3.2	25.0	1.9	29.2	2.3	23.0	47	84.0	142
中旬	31.2	-0.2	24.1	1.1	27.0	0.4	137.5	224	33.2	59
下旬	25.4	-5.5	20.5	-2.0	22.8	-3.3	53.5	67	12.3	21
平均	30.4	-1.0	23.1	0.2	26.2	-0.3				
合計							214.0	113	129.5	74

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

#### <天候概況>（千代田区北の丸公園）

気 温：上旬はかなり高く、中旬は高く、下旬はかなり低かった。

降 水 量：上旬は少なく、中旬は多く、下旬は平年並だった。

日照時間：上旬はかなり多く、中旬は少なく、下旬はかなり少なかった。

上旬：期間の終わりには上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、曇りや雷雨の日もあったが、その他の日は高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。

中旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に、16日と17日は雷を伴って、大雨となった所もあった。

下旬：前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に26日は台風第15号と湿った気流の影響で大雨となった所があった。

### 2 作物生育概況

#### （1）イネ

生育は順調であった。

#### （2）野菜類

果菜類：抑制トマトは上旬の高温により着果がやや不良で、裂果等もみられた。ナスも着果が不良で収量が低下傾向であった。抑制のエダマメは高温の影響で発芽が不良であった。

葉根菜類：施設コマツナは上旬の高温やそれ以降の日照不足の影響で、株が細く作柄は不良であった。キャベツやブロッコリーは定植が遅れたものの、定植後の生育は順調であった。ニンジンも高温乾燥により発芽不良がみられた。

いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

## ( 3 ) 果樹

農総研果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

ブドウ：収穫始めは、'高尾'で 12 日早くなった。

高尾：収穫始 8 月 11 日（ - 12 日）

ナシ：収穫始めは、早生品種で 5~6 日早くなったが、中旬以降の天候の影響で '秀玉' は 3 日遅くなった。

幸水：収穫始 8 月 10 日（ - 6 日）

稲城：収穫始 8 月 19 日（ - 5 日）

秀玉：収穫始 8 月 31 日（ + 3 日）

## ( 4 ) 茶樹

8 月の生育状況は、ほぼ平年並であった。

## 3 病害虫の発生概況

## ( 1 ) イネの病害虫

いもち病	< 並 >	発生は平年並であった。
紋枯病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
ヒメトビウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
シンガレセンチュウ	< 少 >	発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## ( 2 ) 果樹の病害虫

## ナシ

アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

## 果樹共通

カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-------	---------	-------------

## ( 3 ) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノホソガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## ( 4 ) 野菜の病害虫

## トマト

黄化葉巻病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
タバココナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。

## キュウリ

べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。

## ナス

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

## エダマメ

ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ダイズサヤムシガ	< 少 >	発生は少なかった。

## キャベツ

コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。

## コマツナ

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
キスジノミハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。

## ネギ

黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。

## サツマイモ

イモキバガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。

## サトイモ

ワタアブラムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
セスジスズメ	< 少 >	発生は少なかった。

## 野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラヤガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

カメムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

( 5 ) 花きの病害虫

シクラメン

チャノホコリダニ < 少 > 発生は少なかった。

アザミウマ類 < 少 > 発生は少なかった。

( 6 ) 植木の病害虫

街路樹など

モンクロシャチホコ < 並 > 発生は平年並であった。

( 7 ) 島しょの病害虫

島しょ地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	8月7日	9月7日	0	0
大田市場	8月7日	9月7日	0	0
板橋市場	8月7日	9月7日	0	0
淀橋市場	8月7日	9月7日	0	0
北足立青果市場	8月7日	9月7日	0	0
青梅青果市場	8月6日	9月7日	0	0
八王子北野市場	8月6日	9月7日	0	0
多摩ニュータウン市場	8月6日	9月7日	0	0
国立市場	8月6日	9月7日	0	0
東久留米市場	8月6日	9月7日	0	0

病害虫防除所ホームページ

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

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法、  
防除のポイントなどをお知らせしています。