

病害虫発生予察情報

10 月月報

平成 28 年 11 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）

2016 年 10 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	25.9	2.7	18.2	3.1	21.8	3.0	33.0	36	31.1	89
中旬	22.4	0.4	13.4	0.3	17.7	0.4	7.0	14	45.3	98
下旬	19.3	-0.7	10.7	0.2	15.1	0.1	14.0	30	38.9	71
平均	22.4	0.7	14.0	1.2	18.1	1.1				
合計							54.0	29	115.3	85

※ 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、下旬は平年並だった。
- ◎ 降 水 量：上・下旬は少なく、中旬は平年並だった。
- ◎ 日照時間：上・下旬は少なく、中旬は平年並だった。

上旬：低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。南から暖かく湿った気流が入りやすくなり、平均気温はかなり高くなった。

中旬：高気圧と低気圧や前線が交互に日本付近を通過し、天気は周期的に変化した。

下旬：高気圧と低気圧や前線が交互に日本付近を通過し、天気は周期的に変化した。

2 作物生育概況

(1) イネ

10 月中旬まで収穫が行われた。作柄は平年並みであった。

(2) 野菜

果菜類：ハウスの抑制トマト、抑制キュウリはおおむね順調な生育であるが、トマトでは着色がやや遅い傾向があった。イチゴの生育は順調であった。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウは日照不足の影響により葉色が淡く、葉の厚みも劣る傾向で、生育も遅れた。キャベツ、ハクサイ、ブロッコリーの生育は日照不足の影響により遅れた。ダイコン、ニンジンの生育も同様に遅れている。

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。

カキ：収穫始は、‘伊豆’、‘早秋’、‘太秋’では平年に比べて 6～23 日早く、‘甘秋’では 4 日遅かった。

収穫終は、‘伊豆’、‘早秋’、‘甘秋’では平年並で、‘太秋’では 19 日早かった。

伊豆：収穫始 10 月 4 日（－6 日） 収穫終 10 月 21 日（－2 日）

早秋：収穫始 9 月 26 日（－8 日） 収穫終 10 月 11 日（－3 日）

甘秋：収穫始 10 月 18 日（＋4 日） 収穫終 10 月 26 日（－2 日）

太秋：収穫始 9 月 26 日（－23 日） 収穫終 10 月 18 日（－19 日）

ナシ：収穫終は、‘新高’で平年より 7 日早かった。

新高：収穫終 10 月 3 日（－7 日）

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成長期どり）

葉かび・すすかび病 < 並 > 発生は平年並であった。

オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

タバココナジラミ < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハモグリバエ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

オオタバコガ < 少 > 発生は少なかった。

キュウリ（施設）

うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。

べと病 < 並 > 発生は平年並であった。

トマトハモグリバエ < 少 > 一部圃場でやや多かったが、全体的には発生は少なかった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病 < 並 > 発生は平年並であった。

軟腐病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

コナガ < やや少 > 発生はやや少なかった。

オオタバコガ < 少 > 発生は少なかった。

ヨトウガ類 < 少 > 発生は少なかった。

アオムシ < 少 > 発生は少なかった。

ネギアザミウマ < 並 > 発生は平年並であった。

コマツナ

白さび病 < 少 > 発生は少なかった。

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

ダイコン・ハクサイ

軟腐病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

モザイク病 < 少 > 発生は少なかった。

ヤサイゾウムシ < 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。

アブラナ科野菜共通

キスジノミハムシ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハコベハナバエ	< 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。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。

イチゴ

うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

野菜共通の病害虫

ハスモンヨトウ	< やや多 >	発生はやや多かった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

花き共通

ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

三宅島：コマツナ、キャベツ、ダイコン、チンゲンサイ等のアブラナ科野菜でヨトウムシの発生が目立った。

御蔵島：サトイモでコウモリガの食害が目立った。

八丈島：キキョウランでハダニ類、ササゲでウラナミシジミ、アシタバで青枯病の発生が多かった。

その他の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	10月11日	11月10日	0	0
大田市場	10月11日	11月10日	0	0
板橋市場	10月11日	11月10日	0	0
淀橋市場	10月11日	11月10日	0	0
北足立青果市場	10月11日	11月10日	0	0
青梅青果市場	10月6日	11月7日	0	0
八王子北野市場	10月6日	11月7日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月6日	11月7日	0	0
国立市場	10月6日	11月7日	0	0
東久留米市場	10月6日	11月7日	0	0

病害虫防除所ホームページ

(下記アドレスに移転しました。)

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/ku/anzen/boujyo/>

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。