

病虫害発生予察情報

9 月月報

平成 25 年 10 月 18 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2013 年 9 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	30.2	0.7	22.3	0.9	25.7	0.8	110.5	191	41.4	85
中旬	29.4	2.3	18.9	-0.4	24.1	1.3	162.0	187	70.6	166
下旬	26.2	1.6	16.7	-0.2	21.3	0.9	24.0	28	60.8	171
平均	28.6	1.5	19.3	0.1	23.7	1.0				
合計							296.5	132	172.8	136

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>（千代田区大手町）

気 温：上・中・下旬とも高かった。

降 水 量：上・中旬は多く、下旬は平年並だった。

日照時間：上旬は少なく、中旬はかなり多く、下旬は多かった。

上旬：期間の初め頃は高気圧に覆われて晴れたが、その後は湿った気流や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。4日から5日にかけてと8日は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となったため雷雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、11日は湿った気流の影響で曇りや雨となった。15日から16日にかけては台風第18号の影響で荒れた天気となった。

下旬：期間の中頃は台風第20号から流れ込んだ暖かく湿った空気や前線の影響で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われておおむね晴れとなった。

2 作物生育概況

(1) イネ

早いところでは15日頃から収穫がはじまった。生育や収量については、特に問題はなかった。

(2) 野菜

果菜類：抑制トマトや抑制キュウリはおおむね順調であった。ナスは台風18号の影響で傷果が増加した。

葉根菜類：施設栽培のコマツナはおおむね順調であった。ブロッコリー、キャベツは全体的に順調であるが、一部で台風による活着不良がみられた。ハクサイ、ダイコンは乾燥の影響により一部で播種が遅れた。ニンジンはおおむね順調であった。

いも類：サトイモは適度な降雨があり、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：収穫始は、'巨峰'は平年並だった。収穫終は、'高尾'で平年より5日早かった。

高尾：収穫終 9月3日（-5日）

巨峰：収穫始 9月5日（-1日）

ナシ：収穫終は、'豊水'で平年並、'稲城'、'秀玉'で4~5日早くなった。

豊水：収穫終 9月17日（+1日）

稲城：収穫終 9月4日（-5日）

秀玉：収穫終 9月4日（-4日）

(4) 茶樹

気温は低く推移したが、日照時間は平年以上で、生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< やや多 >	発生はやや多かった。
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。
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。
コブノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 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。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ナシヒメシンクイ	< やや多 >	発生はやや多かった。

果樹共通

カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
-------	---------	------------

(3) 茶樹の病害虫

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

(4) 野菜の病害虫

トマト

黄化葉巻病	< 並 >	発生は平年並であった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 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。
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
トマトハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかったが、一部の圃場で多かった。

ナス

うどんこ病	< 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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。

キャベツ

黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< 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。
ネギアザミウマ	< 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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

ダイコン

軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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。
ヨトウムシ類	< 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。

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。

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	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ニンジン

黒葉枯病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< 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。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< 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。

(5) 花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

(6) 植木の病害虫

庭木及び街路樹

チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モンクロシャチホコ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(7) 鳥しょの病害虫

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	9月6日	10月15日	0	0
大田市場	9月6日	10月15日	0	0
板橋市場	9月11日	10月17日	0	0
淀橋市場	9月6日	10月17日	0	0
北足立青果市場	9月11日	10月17日	0	0
青梅青果市場	9月10日	10月7日	0	0
八王子北野市場	9月10日	10月7日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月10日	10月7日	0	0
国立市場	9月10日	10月7日	0	0
東久留米市場	9月10日	10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。