

病虫害発生予察情報

3 月月報

平成 27 年 4 月 17 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）

2015 年 3 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	11.7	-0.3	4.0	2.2	7.5	0.8	79.0	280	35.0	65
中旬	14.8	1.2	4.5	1.2	9.8	1.5	14.5	47	58.8	99
下旬	17.5	3.2	3.9	-0.6	11.1	1.8	0.5	1	93.3	170
平均	14.8	1.5	4.1	0.9	9.5	1.3				
合計							94.0	84	187.1	111

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・中旬は高く、下旬はかなり高かった。

降 水 量：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。

日照時間：上旬はかなり少なく、中旬は平年並、下旬はかなり多かった。

上旬：低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬：期間のはじめは冬型の気圧配置や高気圧に覆われておおむね晴れたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

下旬：期間のはじめは低気圧が通過し雨が降ったが、その後は高気圧に覆われおおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成、半促成トマトはおおむね順調であるが、一部で低温障害がみられた。促成イチゴは果実の着色がやや遅く、収穫量も劣る傾向にあった。果菜類の苗についてはおおむね順調であった。スイートコーンは一部で霜害の被害がみられた。ハウスのエダマメの生育は順調であった。

葉根菜類：施設コマツナの生育はおおむね順調であった。キャベツは順調であったが、一部で乾燥により生育がやや遅れた。ノラボウナは花茎の空洞が多い傾向にあった。

3 病虫害の発生概況

(1) 茶樹の病虫害

カンザワハダニ

< 少 > 発生は少なかった。

(2) 野菜の病害虫

トマト (施設・促成長期どり)

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

コマツナ (施設)

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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ホウレンソウ (施設、露地トンネル)

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
ケナガコナダニ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ネギ

ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

イチゴ (施設)

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

大 島：施設のサヤエンドウでナモグリバエの発生が多かった。

三宅島：ルスカスでアブラムシの発生が目立った。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

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。