

病虫害発生予察情報

3 月月報

平成 28 年 4 月 15 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）

2016 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	14.7	2.7	4.4	2.6	9.3	2.6	41.0	145	50.2	93
中旬	13.1	-0.5	4.4	1.1	8.9	0.6	32.0	103	41.7	70
下旬	15.3	1.0	5.0	0.5	10.1	0.8	5.5	10	65.6	120
平均	14.4	1.1	4.6	1.4	9.5	1.3				
合計							78.5	70	157.5	93

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、中旬は平年並、下旬は高かった。

降 水 量：上・中旬は多く、下旬はかなり少なかった。

日照時間：上旬は平年並、中旬は少なく、下旬は多かった。

上旬：期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、後半は低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。なお、期間の後半には南から暖かい空気が流れ込んだため、日平均気温がかなり高い日があった。

中旬：前半は気圧の谷や低気圧の影響で、曇りや雨の日が続き、気温は平年を下回った。後半は、高気圧に覆われて晴れの日があったが、低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。また、暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が平年よりかなり高い日があった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の中頃は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。特に 28 日は上空に寒気を伴った気圧の谷が通過したため、雷雨となったところがあった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成・半促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調であった。果菜類の苗もおおむね順調であった。ハウスのエダマメやトンネルのスイートコーンの生育もおおむね順調であった。

葉根菜類：施設・露地のコマツナの生育はおおむね順調であった。キャベツは定植時期となったが、一部でやや大苗の定植となった。ノラボウナは収穫が 1 週間程度早まった。

3 病害虫の発生概況

(1) 茶樹の病害虫

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 < 並 > 発生は平年並であった。

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。

ハウレンソウ (施設、露地トンネル)

べと病 < 並 > 発生は平年並であった。

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

三宅島：アシタバでさび病の発生が多かった。

御蔵島：サトイモでガガンボ類幼虫による食害が目立った。

八丈島：切葉・切花全般及び野菜類全般でクワゴマダラヒトリの発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

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。