病害虫発生予察情報 3月月報

令和6年4月22日東京都病害虫防除所

1 気象概況 (東京都・東京管区気象台提供)

	気温 (℃)						降水量		日照時間	
2024年	最高		最低		平均		(mm)		(h)	
3月								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	11.4	-1.1	2.5	-4.9	7.4	-5.1	56.4	124.5	61.4	112.7
中旬	14.9	0.6	3.6	-5.3	8.9	-5.4	30	132.7	83.5	132.8
下旬	16	0.9	4.8	-5.1	9.9	-5.2	118	257.1	60.1	97.2
平均	14.1	0.1	3.6	-5.1	8.7	-5.2				
合計							204.4	179.6	205	114.4

※ 観測地:東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差(比): 平年値(1991~2020の平均値)からの差(比)

<天候概況>

上旬:この期間の天気は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し数日の周期で変化した。8日は 関東の南岸を通過した低気圧の影響で東京は雪となり、日最深積雪1cmを観測した。

中旬:この期間の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間 の初めと終わりには低気圧や寒気の影響で雨の日があり大雨や雷雨となった。

下旬:この期間の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過したため数日の周期で変化したが、期間の中頃は本州の南岸に前線が停滞したため曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。期間の終わりは暖かい空気に覆われたため気温がかなり高くなり、東京では 31 日に3月の日最高気温として最も高い28.1℃を観測した。

なお、29日には東京でさくらの開花を観測した。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

①果菜類:施設トマト、イチゴの生育はおおむね順調だった。

②葉菜類:前期は生育が早まったが、後期は停滞した。

③根菜類:生育はおおむね順調だった。

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)

灰色かび病< 少 > 発生は少なかった。葉かび病< 並 > 発生は平年並だった。コナジラミ類< 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< 並 > 発生は平年並みだった。

ホウレンソウ (施設、露地トンネル)

べと病く 少 >発生は少なかった。ケナガコナダニく 少 >発生は少なかった。アブラムシ類く 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。ネギアザミウマ< やや少 > 発生はやや少なかった。

イチゴ (施設)

灰色かび病< 多 > 発生は多かった。うどんこ病< 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。アザミウマ類< 少 > 発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

特に多発生の病害虫は認められなかった。

4 侵入調査

トマトキバガ < 誘殺なし >

病害虫防除所ホームページ

https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/s hoku/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。