

病虫害発生予察情報

3月月報

令和8年4月13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）

2026年 3月	気温(°C)						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	14.1	1.6	4.3	1.8	8.7	1.3	57.0	125.8	60.4	110.8
中旬	14.7	0.4	5.2	1.6	9.9	1.0	3.0	13.3	53.1	84.4
下旬	17.8	2.7	8.8	4.0	13.0	3.1	37.5	81.7	60.7	98.2
平均	15.5	1.6	6.1	2.5	10.5	1.8				
合計							97.5	85.7	174.2	97.3

※ 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年の平均値）からの差（比）

<天候概況>

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で変化した。3日は低気圧が本州の南岸を進み、湿った空気や寒気の影響で大雨となった。

中旬：高気圧と気圧の谷が交互に通過し周期的に変化した。

なお、東京では、19日にさくらの開花を観測しました。

下旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で変化した。

なお、東京では、28日にさくらの満開を観測した。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：苗類の生育は概ね順調であった。寒暖の影響で一部に傷みが生じた。

葉菜類：葉菜類の生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコンやニンジンの生育は順調であった。

3 病虫害の発生概況

(1) 野菜の病虫害

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 < 少 > 発生は少なかった。

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	< 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	< 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。
ネギアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ（施設）

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。

（3）島しょの病害虫

八丈町：アシタバでアブラムシ類の発生がやや多かった。
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 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/shoku/anken/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。