

病害虫発生予察情報

1 月月報

令和5年2月15日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2023年 1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	11.1	0.5	-1.9	-1.2	4.7	0.0	0.0	0	85.4	126
中旬	10.8	1.2	1.2	1.9	6.1	1.7	10.0	51	46.8	75
下旬	8.0	-1.7	-1.6	-0.8	2.9	-1.4	0.0	0	70.2	97
平均	9.9	0.0	-0.8	-0.1	4.5	0.0				
合計							10.0	18	202.4	101

※ 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）

上旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

中旬：期間の初めと終わりは高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が続いた。期間の前半は暖かな空気が流れ込んだため気温がかなり高い日があった。

下旬：冬型の気圧配置のため晴れの日が多くなった。24日に初雪を観測した（平年より21日遅く、昨冬より29日遅い）。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：施設トマトの生育は概ね順調であったが、イチゴはやや遅れていた。

葉菜類：ハウレンソウは乾燥の影響で生育が遅れていた。

根菜類：ダイコンは寒さの影響で肩部の傷みが見られた。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設）

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ココナジラミ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハウレンソウ		
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。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

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

<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。