

病害虫発生予察情報

1 月月報

令和4年2月28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）

2022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	9.2	-1.4	-2.8	-2.1	3.1	-1.6	3.5	31	72.3	107
中旬	9.2	-0.4	-2.0	-1.3	3.6	-0.8	12.5	63	74.6	119
下旬	9.6	-0.1	-0.8	0.0	4.4	0.1	0.0	0	74.0	102
平均	9.3	-0.6	-1.8	-1.1	3.7	-0.8				
合計							16.0	28	220.9	110

※ 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概ね晴れたが、6日は低気圧の影響で雪となり、東京では最深積雪10cmを観測した。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、前線や低気圧の影響で雨やみぞれの日もあった。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）の生育は概ね順調であった。

葉菜類：コマツナやハウレンソウは一部地域で凍害が見られた。ネギの生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコンは凍害による葉の傷みが見られた。

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。
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。

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 < やや少 > 発生はやや少なかった。

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 < 並 > 発生は平年並であった。

アブラムシ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

(3) 島しょの病害虫

八丈島:キョウランでカイガラムシ類の発生が多かった。

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

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/enzen/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。