

病害虫発生予察情報

1 月月報

令和6年2月13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）

2024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	12.2	1.6	0.3	1.0	6.2	1.5	0.0	0	67.0	99
中旬	11.3	1.7	-0.6	0.1	5.3	0.9	5.5	28	65.4	104
下旬	11.7	2.0	0.3	1.1	6.1	1.8	33.5	132	73.3	101
平均	11.7	1.8	0.0	0.7	5.9	1.4				
合計							39.0	69	205.7	102

※ 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多くなったが、期間の初めは気圧の谷の影響で曇りや雨の日があった。

中旬：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は低気圧や前線の影響で雪や雨の日があり、雷を伴う日もあった。東京では13日に初雪を観測した（平年より10日遅く、昨冬より11日早い）。

下旬：期間の初めは前線を伴った低気圧の影響で雨の日があったが、その後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。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：施設トマト、キュウリ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：ホウレンソウ、コマツナの生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコンは一部で寒害の発生が見られた。

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	< 少 >	発生は少なかった。
すすかび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
黄化葉巻病	< 並 >	発生は平年並であった。

コナジラミ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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		
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	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。

（3）島しょの病害虫

八丈島：キキョウランでハダニ類、カイガラムシ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/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。