

病害虫発生予察情報

2月月報

令和7年3月18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）

2025年 2月	気温（℃）						降水量		日照時間	
	最高		最低		平均		（mm）		（h）	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比 （%）	本年	平年比 （%）
上旬	10.0	-0.2	-0.8	-0.3	4.5	-0.2	6.5	52.4	67.1	104.5
中旬	12.4	1.7	-0.4	-0.5	6.1	0.8	0.0	0.0	86.9	141.5
下旬	13.0	1.3	-1.2	-2.7	6.3	-0.2	0.0	0.0	74.5	141.6
平均	11.8	0.9	-0.8	-1.2	5.6	0.1				
合計							6.5	12.4	228.5	128.2

※ 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：期間のはじめに前線を伴った低気圧の影響で雨の日があった後は、冬型の気圧配置が続いたため、おおむね晴れた。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われておおむね晴れの日が続いた。

下旬：前半は冬型の気圧配置で、後半は高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

2 作物生育概況

（1）野菜類

果菜類：施設トマト・イチゴの生育はおおむね順調だった。

葉菜類：乾燥により一部で生育が遅れる傾向にあったが、コマツナ、ホウレンソウはおおむね順調だった。ブロッコリーの一部圃場で菌核病の発生が目立った。

根菜類：ニンジン、ダイコンの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）

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は平年並だった。
すすかび病	< 少 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 少 >	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）

アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

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（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。
ハクサイダニ	< 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。
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	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 花きの病害虫（施設）

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	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

島しょ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/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。