

病害虫発生予察情報

1月月報

令和2年2月25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）

2020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	11.4	1.2	0.6	1.4	5.9	1.5	12.5	110	63.5	102
中旬	10.5	1.0	1.3	2.1	6.0	1.8	10.5	66	48.9	88
下旬	10.7	1.1	2.5	3.6	6.7	2.6	86.5	406	35.4	51
平均	10.8	1.0	1.5	2.4	6.2	2.0				
合計							109.5	222	147.8	80

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

上旬：冬型の気圧配置により晴れの日が多くなったが、中頃からは低気圧や気圧の谷の影響で雨やみぞれの降った日もあった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の日もあった。また、気温の高い日が多くなった。

下旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多くなった。また、気温はかなり高くなった。

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）は順調であった。

葉根菜類：暖冬で適度に降雨があったことから、寒害は少なかった。コマツナ、ホウレンソウ、ブロッコリー、ネギは生育が進んだ。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ（施設）

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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

三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類の発生が多かった。

母島：パッションフルーツ及びカンキツでネギアザミウマの発生が多かった。

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

[http://www.sangyo-
rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/anzen/boujyo/](http://www.sangyo-
rodo.metro.tokyo.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。