

病害虫発生予察情報

1 2月月報

令和3年1月27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 12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	12.6	-0.9	3.6	0.8	8.1	0.1	2.0	10	41.7	78
中旬	11.6	-0.4	-0.6	-2.0	5.6	-0.9	0.0	0	64.3	111
下旬	11.7	0.4	-1.1	-1.2	5.4	-0.1	0.0	0	75.7	111
平均	11.9	-0.4	0.6	-0.8	6.4	-0.2				
合計							2.0	4	181.7	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（1981～2010年の平均値）からの差（比）

上旬：大陸から張り出す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で曇りや雨となった日があった。

中旬：気圧の谷の通過で曇った日もあったが、冬型の気圧配置が続き、晴れの日が多くなった。

下旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨となった日もあったが、大陸から張り出す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

果 菜 類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）は概ね順調であった。

葉根菜類：キャベツ、コマツナ、ホウレンソウは12月前半の生育は早かったが、後半は乾燥と低温の影響で生育が停滞した。

根 菜 類：12月後半の乾燥と低温で全般的に生育が遅れた。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成）

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
疫病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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

コナガ < やや少 > 発生はやや少なかった。
 ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

ハウレンソウ

コナダニ類 < 少 > 発生は少なかった。
 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ（施設）

うどんこ病 < 少 > 発生は少なかった。
 灰色かび病 < 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。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。
 ヤサイゾウムシ < 少 > 発生は少なかった。

(2) 花きの病害虫

シクラメン

ホコリダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

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

八丈島：ブロッコリーでヨトウムシ類、キュウリでべと病の発生が多かった。
 小笠原：トマトで葉かび病の発生がやや多かった。

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。