

病害虫発生予察情報

12月月報

令和5年1月16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 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	13.2	-0.2	3.1	-0.2	8.0	-0.2	20.0	87	47.9	91
中旬	11.6	-0.5	0.6	-0.8	6.7	-0.8	10.0	66	68.2	115
下旬	11.4	0.2	-0.7	-1.0	5.6	-0.5	22.0	107	73.1	105
平均	12.0	-0.2	0.9	-0.7	6.3	-0.5				
合計							52.0	89	189.2	104

※ 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：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧の影響で雨の日もあった。

中旬：冬型の気圧配置で晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で雨の日もあった。

下旬：概ね冬型の気圧配置が続いたため晴れの日が多くなったが、期間の初めは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があった。

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、ブロッコリーは生育が進み、年明け出荷用が年内出荷になり、早まった。
コマツナ、ホウレンソウの生育は順調であった。

根 菜 類：ダイコンは例年に比べ生育が早まった。ニンジン、ゴボウは生育が順調であった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
疫病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 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。

コマツナ

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。

ホウレンソウ

ホ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）

うどんこ病 < 少 > 発生は少なかった。
 灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。
 ハダニ類 < やや多 > 発生はやや多かった。

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

三宅島：施設栽培キュウリでべと病の発生が多かった。
 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/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。