

## 病害虫発生予察情報

12月月報

令和8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）

2025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	15.1	1.7	1.6	-1.7	8.5	0.3	0.0	0.0	68.8	130.1
中旬	12.6	0.5	2.0	0.6	7.1	0.4	11.0	72.8	62.2	104.5
下旬	12.0	0.8	1.7	1.4	6.9	1.3	22.0	107.3	56.4	81.2
平均	13.2	1.0	1.8	0.1	7.5	0.7				
合計							33.0	56.2	187.4	103.0

※ 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：高気圧に覆われるか冬型の気圧配置となり晴れの日が多くなった。

中旬：13日から14日に低気圧が通過し雨が降り、また、20日には気圧の谷の影響で雨が降った。その他の日は、高気圧に覆われるか冬型の気圧配置となり晴れの日が続いた。

下旬：期間の中頃にかけ高気圧と低気圧・前線が交互に通過し短い周期で変化したが、期間の終わりは冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が続いた。

## 2 作物生育概況

## (1) 野菜

果 菜 類：施設トマト、イチゴの生育は概ね順調であった。

葉 菜 類：コマツナ、ホウレンソウの生育は順調であった。キャベツの生育も概ね順調であった。

根 菜 類：ダイコン、ニンジンの生育は概ね順調であった。

い も 類：ジャガイモ、サツマイモ（収穫物）は一部で裂開や空洞がみられたものの、概ね平年並みであった。

## 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

&lt; 少 &gt;

発生は少なかった。

疫病

&lt; 少 &gt;

発生は少なかった。

葉かび病

&lt; 少 &gt;

発生は少なかった。

すすかび病

&lt; 並 &gt;

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	< 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。
ハウレンソウ		
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）		
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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

## （３）島しょの病害

御蔵島：カリフラワーでネズミの食害が多発し、ほぼ全滅した。

八丈島：アシタバでマイマイ類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/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。