

病害虫発生予察情報

11月月報

令和7年12月16日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区気象台提供）

2025年 11月	気温						降水量 (mm)	日照時間 (h)		
	最高		最低		平均			平年比		
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差		本年	(%)	
上旬	18.9	0.1	8.5	-0.4	13.6	-0.1	6.5	28.5	37.5 70.4	
中旬	17.2	0.5	5.8	-1.3	11.6	-0.1	0.0	0.0	57.1 114.2	
下旬	17.3	2.2	4.1	-1.1	11.0	1.0	1.0	3.7	68.8 125.3	
平均	17.8	0.9	6.1	-0.9	12.1	0.3				
合計							7.5	9.0	163.4 103.3	

※ 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：高気圧と低気圧・前線が交互に通過し周期的に変化した。

なお、3日は西高東低の冬型の気圧配置となり北西の風が強まったため、東京地方では「木枯らし1号」が吹いた。

中旬：西高東低の気圧配置となる日もあったが、おおむね高気圧に覆われて晴れや曇りの日が続いた。

下旬：低気圧や湿った空気の影響で雨や曇りの日もあったが、高気圧に覆われ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、ホウレンソウは、一部で日照不足の影響があるものの、概ね順調であったキャベツはチップバーンや菌核病の発生がめだった。

根菜類：播種期の後ろ倒しにより、ダイコン、ニンジンの収穫期は遅れる傾向であったが、生育は概ね順調であった。

いも類：サトイモの一部で、夏季の高温・乾燥の影響を引きづっている。サツマイモの生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設・抑制）

灰色かび病

< 少 >

発生は少なかった。

葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
すすかび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
疫病	< 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。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ・ブロッコリー・カリフラワー		
黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヨトウガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コマツナ		
白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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。
ダイコン・ハクサイ		
軟腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。
ホウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
コナダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ		
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。
アザミウマ類	< 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

灰色かび病

< 少 >

発生は少なかった。

タバコガ類

< 少 >

発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

父島：トマト・ミニトマトでコナジラミ類の発生がやや多かった。また、マンゴーでカイガラムシ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

ウリミバエ	<誘殺なし>
クインズランドミバエ	<誘殺なし>
チチュウカイミバエ	<誘殺なし>
ミカンコミバエ種群	<誘殺なし>
トマトキバガ	<誘殺あり>

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。