

病害虫発生予察情報

11月月報

令和5年12月18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）

2023年 11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	23.3	4.5	12.6	3.7	17.8	4.1	18.5	81	65.9	124
中旬	15.9	-0.8	5.9	-1.2	10.8	-0.9	44.0	133	47.0	94
下旬	17.4	2.3	4.7	-0.5	10.7	0.7	0	0	67.3	123
平均	18.9	2.0	7.7	0.6	13.1	1.3				
合計							62.5	75	180.2	114

※ 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：中頃までは高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、その後は前線と高気圧が交互に通り数日の周期で変化した。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、中頃までは低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、気圧の谷の影響で雨の日もあった。

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、ホウレンソウの生育は例年より5日～1週間程出荷が早まった。

根菜類：ダイコン、ニンジン肥大が良いが、一部でス入りが見られた。

いも類：秋ジャガイモの生育は概ね順調であった。

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	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウガ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。
ハウレンソウ		
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	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
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

八丈島：野菜類でヨトウ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	<誘殺なし>

病害虫防除所ホームページ

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/enzen/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。