

病害虫発生予察情報

11月月報

令和3年12月20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）

2021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	20.1	1.3	10.4	1.5	15.2	1.5	62.0	272	60.9	114
中旬	18.8	2.1	5.7	-1.4	12.1	0.4	0	0	78.6	157
下旬	15.7	0.6	3.6	-1.6	9.7	-0.3	38.5	141	64.1	117
平均	18.2	1.3	6.6	-0.5	12.3	0.5				
合計							100.5	121	203.6	129

※ 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、期間のはじめと終わりは曇りや雨となる日があった。特に、9日は低気圧や前線の影響で大雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置により晴れの日が多くなったが、期間のはじめと終わりは前線や湿った空気の影響で雨の日もあった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：施設トマトの生育は概ね順調であった。施設イチゴは例年に比べ1週間ほど生育が早まった。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウ、ブロッコリー、ダイコン等は生育が進み、出荷が早まった。

いも類：サトイモ、サツマイモの生育は例年並みであった。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設・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。

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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 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。
ダイコン・ハクサイ		
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。
野菜共通の病害虫		
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヤサイゾウムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2) 花きの病害虫

シクラメン

ホコリダニ類 <やや少> 発生はやや少なかった。

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：キキョウランでカイガラムシ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

チチュウカイミバエ <誘殺なし>

ウリミバエ <誘殺なし>

ミカンコミバエ種群 <誘殺なし>

コドリンガ <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。