

病虫害発生予察情報

11月月報

令和元年12月25日
東京都病虫害防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2019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	19.9	1.3	8.9	0.2	14.2	0.9	16	54	81.1	154
中旬	18.8	2.3	7.7	1.1	12.9	1.6	13	47	64.3	137
下旬	13.8	-1.0	6.3	1.8	9.9	0.5	97	315	31.4	59
平均	17.5	0.9	7.6	1.0	12.3	0.9				
合計							126	143	176.8	115

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1981～2010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、期間の前半に低気圧の影響で雨の日もあった。

中旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があったが、期間を通じて晴れの日が多くなり、気温がかなり高い日があった。

下旬：低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなった。22日から23日は前線を伴った低気圧が本州南岸を通過したため、大雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：施設の果菜類（トマト、キュウリ、イチゴ）は概ね順調であった。

葉根菜類：上旬に、一部地域でダイコン、カリフラワーの生育が遅れ、ブロッコリーは小花枯死が見られた。

ネギ、ニンジン、コマツナ、ホウレンソウ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコンの生育は順調であった。キャベツでは肥大が進み適期収穫できないものが見られた。

いも類：サトイモ、サツマイモでは、寒さによる葉の傷みは見られなかった。

3 病虫害の発生概況

(1) 野菜の病虫害

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・すすかび病

< やや少 >

発生はやや少なかった。

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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。
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		
黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
菌核病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウガ類	< 少 >	発生は少なかった。
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。
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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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

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

三宅島：トマトでコナジラミ類の発生が多かった。黄化葉巻病の発生が一部圃場で多かった。

八丈島：アシタバでマイマイ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

設置場所	設置日*1	調査日*2	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
江東区	11月12日	12月10日	0	0
大田区	11月12日	12月10日	0	0
板橋区	11月7日	12月13日	0	0
新宿区	11月7日	12月9日	0	0
足立区	11月7日	12月13日	0	0
青梅市	11月7日	12月9日	0	0
八王子市	11月7日	12月10日	0	0
多摩市	11月8日	12月10日	0	0
国立市	11月8日	12月10日	0	0
東久留米市	11月7日	12月9日	0	0

*1：誘引剤の設置日 *2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり
(植物防疫所ホームページ)

http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf

病害虫防除所ホームページ

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.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。