

病害虫発生予察情報

11 月月報

平成 23 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）

2011 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	10.9	2.2	15.5	2.2	7.5	25	38.2	73
中旬	17.6	1.1	9.4	2.8	13.3	2.0	67.0	244	48.6	103
下旬	15.6	0.8	4.5	0.0	10.1	0.7	0.0	0	65.5	123
平均	17.7	1.1	8.3	1.7	13.0	1.6				
合計							74.5	85	152.3	99

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）

< 天候概況 >（千代田区大手町）

気 温：上・下旬は高く、中旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬は少なく、中旬は多く、下旬はかなり少なかった。

日照時間：上・中旬は平年並、下旬は多かった。

上旬：1日から4日にかけては移動性の高気圧に覆われておおむね晴れた。5日から8日にかけては前線や低気圧の影響でおおむね曇りや雨となった。9日以降は気圧の谷の影響でおおむね曇りとなった。

中旬：天気は数日の周期で変化した。11日は低気圧が本州の南海上を進んだため、雨となった。14日は南海上の気圧の谷の影響により時々雨となった。19日は低気圧が関東地方を通過したため大雨となった。その他の日は高気圧に覆われおおむね晴れた。

下旬：28日から29日にかけては気圧の谷の通過により曇りとなったが、その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われたためおおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：抑制トマト、促成イチゴはおおむね順調であった。

葉根菜類：施設コマツナ、ホウレンソウなどの軟弱野菜は、気温が平年に比べ高めに推移したため、生育、収穫期が7～10日程度早まった。なお、品質的には問題はなかった。キャベツやブロッコリーにおいても同様で、収穫期が早まった。ハクサイやネギの生育は順調である。ダイコンやニンジンについては、気温の影響により根部の肥大が進み、収穫期が10～14日程度早まった。

いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

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	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。

キュウリ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
モザイク病	< 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。
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。
立枯病	< 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。
ホウレンソウケナガコナダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 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	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ホコリダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。一部の地域で発生が多かった。

スミレ類

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

キク

黒さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
------	-------	-------------

花き共通

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：薄木地区のハウス内のコルジリーネでハダニ類の発生が目立った。

八丈島：切葉類の口べでバッタ類の発生が多かった。野菜類では、全般にヨトウ類、バッタ類及びカタツムリ類の発生が、サツマイモでスズメガの発生が多かった。

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	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	11月10日	12月13日	0	0
大田市場	11月10日	12月13日	0	0
板橋市場	11月10日	12月13日	0	0
淀橋市場	11月10日	12月13日	0	0
北足立青果市場	11月10日	12月13日	0	0
小平青果市場	11月4日	12月9日	0	0
八王子北野市場	11月4日	12月9日	0	0
昭島市場	11月4日	12月9日	0	0
国立市場	11月4日	12月9日	0	0
東久留米市場	11月4日	12月9日	0	0

備考：築地市場のチチュウカイミバエ用トラップで、ミスジミバエ雄1頭が誘殺された。

テレフォンサービス

042(525)8407

インターネットの防除所ホームページ

<http://www.jppn.ne.jp/tokyo>

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法
などをお知らせしています。