病害虫発生予察情報 10 月月報

平成 14 年 11 月 8 日東京都病害虫防除所

1 気象概況

2002 年			気			降 水 量		日照時間		
10 月	最 高		最 低		平 均		(mm)		(h)	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
上旬	25.6	3.0	16.7	1.5	21.0	2.3	164	260	48.9	151
中旬	22.9	1.7	12.7	-0.6	17.8	0.7	41	73	68.5	162
下旬	17.9	-1.5	9.5	-0.8	13.7	-1.0	50	148	64.9	113
平均	22.0	1.0	12.8	-0.1	17.4	0.6				
合計							255	166	182.3	138

1) 観測地:東京都府中市 気象庁気象観測所

2)平年差(比): 準平年値(1979~2000年の平均値)からの差(比)

気温:上旬は平年よりかなり高く,中旬はやや高かった。下旬は平年よりやや低かった。

降水量:上旬は平年よりかなり多く,中旬はほぼ平年並,下旬はやや多かった。 日照時間:上・中旬は平年よりやや多かった。下旬はほぼ平年並であった。

< 天候概況 >

上旬:1日に台風21号が通過し,大雨となった。7~9日に曇りや雨となった以外は,晴れた日が多かった。

中旬:15日に雷雨,18~20日に曇りや雨となった以外は晴れた日が多かった。

下旬:前半は曇りや雨の日が多く,後半は冬型の気圧配置となり,晴れの日が多かった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類:抑制トマト、キュウリ等の生育は概ね順調であった。

葉菜類:施設のコマツナ,ホウレンソウの生育は概ね順調であった。台風 21 号によりホウレンソウやブロッコリーなどに生育不良や倒伏などの影響がみられた地域もあるが,全体としては概ね順調であった。

根菜類:ダイコン,ニンジン,サトイモなど台風による被害も少なく,概ね順調であった。

2)果樹

ナシ:晩生品種の収穫時期は,平年より7日前後早かった。果実肥大は,平年よりかなり良であった。

カキ:早生品種の着色,成熟は平年並であったが,中生品種では5日前後早かった。

3 病害虫の発生概況

アブラムシ類

(1)果樹の病害虫 ナシ うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。 カキ <やや少> カメムシ類 発生はやや少なかった。 (2)野菜の病害虫 トマト施設・抑制) 葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。 <やや少> 発生はやや少なかった。 オンシツコナジラミ トマトサビダニ <局所やや多> 西多摩一部で発生がみられた。 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 < やや多> 発生はやや多かった。 キュウリ(施設) うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。 < やや少 > べと病 発生はやや少なかった。 トマトハモグリバエ < 多 > 発生は多かった。 ナス うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。 ミカンキイロアザミウマ < やや少> 発生はやや少なかった。 < やや多 > チャノホコリダニ 発生はやや多かった。 ハダニ類 < 並 > 発生は平年並であった。 キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー < 並 > 発生は平年並であった。 黒腐病 軟腐病 < やや少 > 発生はやや少なかった。 コナガ < やや少 > 発生はやや少なかった。 オオタバコガ < 並 > 発生は平年並であった。 ヨトウガ類 < やや多> 発生はやや多かった。 < 少 > ハスモンヨトウ 発生は少なかった。 アオムシ < 多 > 発生は多かった。 コマツナ < 少 > 発生は少なかった。 白さび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。 コナガ ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。 ハクサイ・ダイコン 軟腐病 < やや少 > 発生はやや少なかった。 < やや少 > 発生はやや少なかった。 モザイク病 ヤサイゾウムシ < やや少 > 発生はやや少なかった。 < 少 > 発生は少なかった。 ハスモンヨトウ < やや多> ハイマダラノメイガ 発生はやや多かった。 ウスカワマイマイ < やや多> 発生はやや多かった。 アブラナ科野菜共通 キスジノミハムシ 発生は少なかった。 < 少 >

< 並 >

発生は平年並であった。

ホウ	レンソウ				
	べと病	< 少	>	発生は少なかった。	
	ケナガコナダニ	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	シロオビノメイガ	くやや多	>	発生はやや多かった。	
ネ	ギ				
	さび病	< 少	>	発生は少なかった。	
	黒斑病	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	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	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	ヨトウムシ類	< 少	>	発生は少なかった。	
野菜	兵共通の病害虫				
	ハモグリバエ類	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	ハスモンヨトウ	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	オオタバコガ	くやや多	>	発生はやや多かった。	
	ヤサイゾウムシ	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
(3)花きの	D病害虫				
+	ク				
	黒さび病	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
	褐斑病	< 少	>	発生は少なかった。	
	ハダニ類	< 並	>	発生は平年並であった。	
	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。	
シク	ラメン				
	灰色かび病	< 少	>	発生は少なかった。	
	シクラメンホコリダニ	< 並	>	発生は平年並であった。	
花き	共通				
	コナダニ・ハダニ	< 並	>	発生は平年並であった。	
	タバコガ類	<やや少	>	発生はやや少なかった。	
4)植木の病害虫					
	チャドクガ	< 少	>	発生は少なかった。	

(5)島しょの病害虫 特記事項なし

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。