

病虫害発生予察情報

7 月月報

平成 20 年 8 月 11 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2008 年 7 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	28.7	1.7	21.1	1.3	24.4	1.2	27	43	37.0	101
中旬	33.2	5.1	23.9	2.7	27.6	3.3	45	93	47.9	141
下旬	33.1	2.7	24.0	1.3	27.7	1.8	7	11	64.6	96
平均	31.7	3.2	23.0	1.8	26.6	2.1				
合計							78	48	149.5	106

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：月を通じて高かった。

降 水 量：上旬はやや少なく、中旬は平年並みで、下旬は少なかった。

日照時間：上・下旬は平年並みで、中旬は多かった。

<天候概況>

上旬：南からの湿った気流や寒気に伴った気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：南にある高気圧の影響により晴れの日が多かった。

下旬：南からの湿った気流の影響で曇りの日が多かった。

2 作物生育概況

(1)イネ

生育は平年並であった。いもち病はやや少なくウンカ類の発生は少なかった。

(2)サツマイモ

生育はほぼ順調である。

(3)野菜

果菜類：露地のキュウリ、トマトは全体的に遅れ気味であったが、生育は回復し順調である。ナスは気温もあがり、全体的に生育は回復したが、乾燥の影響により下物がやや多い傾向にある。エダマメやスイートコーンは順調な生育を示している。

葉根菜類：キャベツの苗の生育は順調である。コマツナは概ね順調である。ニンジン是一部で乾燥の影響により、播種ができない状態がみられている。カブは概ね順調であるが一部で高温による葉のしおれ、淡色化などがみられている。

イモ類：サトイモは概ね順調であるが、一部で乾燥の影響により茎葉の伸びが悪く生育が遅れている

(4)果樹

ナシ：農総研果樹圃場(灰色低地土)における極早生品種‘あけみず’の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。平年差は1日でほぼ平年並であった。

収穫始 8 月 1 日 (+ 1 日)

(5) 茶 樹

摘採の時期が早かったため、2 番茶の摘採もやや早く終了した。
また、降雨が少なかったため芽の伸びは悪かった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
紋枯病	< 少 >	発生は少なかった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
コブノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヒメトビウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

(2) 果樹の病害虫

ナ シ

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
果樹共通		
チャバネアオカメムシ	< 少 >	発生は少なかった。
クサギカメムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホソガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナガチャコガネ	< 少 >	発生は少なかった。

(4) 野菜の病害虫

トマト

モザイク病	< やや多 >	発生はやや多かった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
白ぶくれ症	< やや多 >	発生はやや多かった。
オンシツコナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
タバココナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< 並 >	発生は平年並であった。

キュウリ

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
斑点細菌病	< 並 >	発生は平年並であった。
つる割病	< 並 >	発生は平年並であった。

ナ	ス		
	半身萎凋病	< 並 >	発生は平年並であった。
	ハダニ類	< 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。
	ニジュウヤホシテントウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
	チャノホコリダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
	エダマメ		
	ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
	カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
	ダイズサヤタマバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
	ダイズサヤムシガ	< 少 >	発生は少なかった。
	コマツナ		
	白さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
	炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
	コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
	キスジノミハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
	ネギ		
	黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
	ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。
	ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
(5) 花きの病害虫			
	シクラメン		
	チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
	アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
	花き共通の病害虫		
	灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
	アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
	ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
(6) 植木の病害虫			
	街路樹など		
	トチノキヒメヨコバイ	< やや多 >	発生はやや多かった。
	プラタナスグンバイ	< 並 >	発生は平年並であった。
(7) 島しょの病害虫			
	八丈島：レザーファンでカタツムリ類の発生が多かった。		

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	7月8日	8月8日	0	0
大田市場	7月8日	8月8日	0	0
板橋市場	7月8日	8月8日	0	0
淀橋市場	7月8日	8月8日	0	0
足立青果市場	7月8日	8月8日	0	0
小平青果市場	7月8日	8月7日	0	0
八王子北野市場	7月8日	8月7日	0	0
昭島市場	7月8日	8月7日	0	0
国立市場	7月8日	8月7日	0	0
東久留米市場	7月8日	8月7日	0	0
昭島市場のトリメダルアトラップでミスジミバエ1頭誘殺された。				

テレフォンサービス

0 4 2 (5 2 5) 8 4 0 7

インターネットの防除所ホームページ

<http://www.jpnpn.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。