

病害虫発生予察情報

8 月月報

平成 20 年 9 月 11 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2008 年 8 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	33.7	3.1	24.8	2.1	28.4	2.2	2.5	4	56.8	105
中旬	33.3	2.8	23.8	0.8	27.5	1.2	19.5	33	66.0	121
下旬	26.3	-3.9	20.5	-2.2	23.0	-3.0	402.0	598	22.7	37
平均	31.0	0.6	22.9	0.1	26.2	0				
合計							424.0	232	145.5	86

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・中旬は平年に比べ高く，下旬は低かった。

◎降 水 量：上・中旬は平年に比べかなり少なく，下旬はかなり多かった。

◎日照時間：上・中旬は平年に比べ多く，下旬はかなり少なかった。

< 天候概況 >

上旬：前線や上空の寒気の影響で曇りの日がやや多かった。

中旬：南や東からの湿った気流や前線の影響により午後以降に曇りがちとなり，雨の降る日があった。

下旬：上空の寒気と南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。29～30 日は雷を伴う大雨となった。

2 作物生育概況

(1) イネ

生育はほぼ平年並で順調である。

(2) サツマイモ

生育は概ね順調である。

(3) 野菜類

果菜類：ナスは概ね順調であるが，一部で日照不足による収量・品質の低下がみられた。抑制トマトは全体としては概ね順調である。

葉根菜類：キャベツ、ブロッコリーは下旬の豪雨の影響で、定植後の生育が遅れ気味である。また、一部の地域において豪雨で株が流されるなどの被害がみられた。コマツナは概ね順調な生育を示している。ダイコンは下旬の雨によって播種ができない状況がみられた。ニンジン是一部の地域で豪雨の影響があったが、全体としては概ね順調な生育である。

イモ類：サトイモの生育は概ね順調である。

(4) 果樹: 農総研果樹圃場(灰色低地土)における主要生品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

ブドウ: ‘高尾’ 収穫始 8 月 28 日 (+1 日)

‘藤稔’ 収穫始 8 月 28 日 (-8 日)

ナシ: 灰色低地土圃場におけるナシ主要品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。幸水では、やや果肉先熟の傾向が見られた。

‘幸水’ 収穫始 8 月 13 日 (+2 日), 収穫終 9 月 3 日 (-4 日)

‘稲城’ 収穫始 8 月 27 日 (+1 日), 収穫終 9 月 14 日 (+5 日)

‘秀玉’ 収穫始 8 月 31 日 (+2 日), 収穫終 9 月 14 日 (+7 日)

(5) 茶 樹

上旬は、猛暑の影響で茶の生育が悪かったが、下旬には降雨も多く平年並みとなった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 並 >	葉いもちの発生拡大は認められなかったが、山間ではやや発生が認められた。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
ニカメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
イネツトムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ツマグロヨコバイ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヒメトビウンカ	< 並 >	発生は平年並であった。
セジロウンカ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
シンガレセンチュウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イネミズゾウムシ	< 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

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ニセナシサビダニ < 少 > 発生は少なかった。

ハダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

果樹共通

カメムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ < 少 > 発生は少なかった。

チャノコカクモンハマキ < やや少 > 発生はやや少なかった。

チャハマキ < 少 > 発生は少なかった。

チャノホソガ < やや少 > 発生はやや少なかった。

(4)野菜の病害虫

トマト

黄化葉巻病	<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。
オンシツコナジラミ	<少>	発生は少なかった。

キュウリ

べと病	<やや多>	発生はやや多かった。
うどんこ病	<やや少>	発生はやや少なかった。

ナス

うどんこ病	<やや少>	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	<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	<少>	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	<少>	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	<少>	発生は少なかった。

エダマメ

ハダニ類	<やや少>	発生はやや少なかった。
カメムシ類	<並>	発生は平年並であった。
ダイズサヤムシガ	<並>	発生は平年並であった。

ピーマン

タバコガ類	<やや多>	発生はやや多かった。
-------	-------	------------

キャベツ

コナガ	<少>	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	<並>	発生は平年並であった。

コマツナ

炭疽病	<並>	発生は平年並であった。
コナガ	<少>	発生は少なかった。
キスジノミハムシ	<並>	発生は平年並であった。
アザミウマ類	<並>	発生は平年並であった。
ハイマダラノメイガ	<並>	発生は平年並であった。

ダイコン

キスジノミハムシ	<並>	発生は平年並であった。
ハイマダラノメイガ	<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。
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	<並>	発生は平年並であった。

サツマイモ

イモキバガ	<並>	発生は平年並であった。
ナカジロシタバ	<少>	発生は少なかった。

サトイモ

ワタアブラムシ	<並>	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	<並>	発生は平年並であった。
セスジスズメ	<並>	発生は平年並であった。

ショウガ

紋枯病	<やや多>	発生はやや多かった。
-----	-------	------------

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハスモンヨトウ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
カブラヤガ	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

(5)花きの病害虫

キク

ミカンキイロアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
-------------	-------	-------------

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。

(6)植木の病害虫

特記事項なし

(7)島しょの病害虫

新島村:トマトでコナジラミ類の発生が多かった。

神津島村:レザーファンでハスモンヨトウの発生が多かった。

八丈町:レザーファンでコガネムシ(成虫)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	8月8日	9月9日	0	0
大田市場	8月8日	9月9日	0	0
板橋市場	8月8日	9月9日	0	0
淀橋市場	8月8日	9月9日	0	0
足立青果市場	8月8日	9月9日	0	0
小平青果市場	8月7日	9月4日	0	0
八王子北野市場	8月7日	9月4日	0	0
昭島市場	8月7日	9月4日	0	0
国立市場	8月7日	9月4日	0	0
東久留米市場	8月7日	9月4日	0	0
備考				

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。