

病害虫発生予察情報

5月月報

平成 16 年 6 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2004 年 5 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差				
上旬	21.4	-0.3	13.0	0.8	16.7	-0.2	25	78	36.8	79
中旬	23.7	1.6	16.1	3.0	19.9	2.4	60	122	25.5	63
下旬	25.5	1.8	15.7	1.2	20.4	1.4	55	153	74.7	148
平均	23.6	1.1	14.9	1.6	19.0	1.2				
合計							140	119	137.0	100

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：上旬は平年並であったが、中旬はかなり高く、下旬はやや高かった。

降 水 量：上・中旬は平年並であったが、下旬はやや多かった。

日照時間：上・中旬はほぼ平年並であり、下旬はやや多かった。

<天候概況>

上旬：1, 7, 8日は高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：11日と15日は高気圧に覆われ晴れたが、その他は台風や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に20日夜～21日朝にかけては台風2号の影響で大雨となった。

下旬：21～24日までは台風や前線の影響で雨や曇りとなったが、その後は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

2 作物生育概況

(1)イネ

上中旬播種のものが大半であり、育苗箱、苗代とも生育は順調であった。

(2)サツマイモ

中下旬より定植が始まったが、適度の降雨があり、活着は順調であった。

(3)野 菜 類

果菜類：月の気温がやや高めで適度の降雨があったことから、露地、施設とも全般的に生育は順調であった。スイートコーン、エダマメについても生育は順調であった。

葉菜類：やや遅れ気味の生育であったキャベツも生育が進み、例年並の出荷となった。施設、露地のホウレンソウやコマツナについては天候の影響で生育が進み、出荷までの日数が2～3日早まった。

根菜類：春ダイコン、コカブの生育は順調であった。

(4) 果樹

ブドウ：開花期は平年より10日早かった。

カキ：開花期は平年より3~4日程度早かった。

(5) 茶 樹

4月下旬の晩霜による被害が一部の茶園で見られたが、その他の茶園では生育は概ね順調で、摘採期はほぼ平年並であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

イネミズゾウムシ < 少 > 発生は少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナ シ

赤星病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

黒星病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

アブラムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

カメムシ類 < やや多 > 発生はやや多かった。

ハマキムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

カ キ

カキクダアザミウマ < 少 > 発生は少なかった。

キウイフルーツ

キウイヒメヨコバイ < 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 < 多 > 発生は多かった。

チャノコカクモンハマキ < 並 > 発生は平年並であった。

チャハマキ < やや多 > 発生はやや多かった。

チャノホソガ < やや多 > 発生はやや多かった。

(4) 野菜の病害虫

ジャガイモ

疫病 < 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。

トマト(施設)

モザイク病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

灰色かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

白ぶくれ症 < 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。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

キュウリ

うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。

べと病 < 並 > 発生は平年並であった。

アブラムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

ナ ス		
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
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。
コマツナ		
白さび病	< 並 >	全般的に発生は平年並みであったが、一部地域でやや多かった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イチゴ		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネ ギ		
さび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 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。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ		
菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 多 >	発生は多かった。
ヨトウガ	< 少 >	発生は少なかった。
モンシロチョウ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 多 >	発生は多かった。
野菜共通の病害虫		
ネキリムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
(5)花きの病害虫		
キ ク		
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キクスイカミキリ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
(6)植木の病害虫		
ツバキ・サザンカ		
チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ツツジ		
ツツジゲンバイムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(7)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.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。