

病害虫発生予察情報

5月月報

平成 14 年 6 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2002 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	21.0	-0.7	13.6	1.4	17.1	0.2	30	94	40.5	87
中旬	19.7	-2.4	12.7	-0.4	16.0	-1.5	62	126	17.6	44
下旬	24.5	0.8	14.5	0.0	19.3	0.3	27	75	54.0	107
平均	21.8	-0.7	13.6	0.3	17.5	-0.3				
合計							119	101	112.1	82

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・下旬は平年並であったが，中旬は平年よりやや低かった。

降 水 量：月を通じてほぼ平年並であった。

日照時間：上・下旬は平年並であったが，中旬はやや少なかった。

<天候概況>

上旬：曇りや雨の日が多く，10 日夜は朝にかけて大雨となった。気温は前半は平年より高い日が多く，後半は平年並か平年より低い日が多かった。

中旬：曇りや雨の日が多かった。気温は平年より低い日が多かった。

下旬：寒気を伴った低気圧の影響で大気の状態が不安定となり，曇りや雷雨となった日があった他は，晴れた日が多かった。

2 作物生育概況

(1)イネ

育苗箱，苗代ともに生育は平年並であった。

(2)サツマイモ

雨が多く，苗の活着は極めて良好であった。

(3)野 菜 類

果菜類：トマト，キュウリ，ナス等の果菜類やエダマメ，インゲンなどの豆類の生育は概ね順調である。

葉 根菜類：施設及び露地のコマツナ，ホウレンソウをはじめ，キャベツ，ダイコン，カブなどの葉根菜類の生育は概ね順調である。

(4)果 樹

ナシ：着果の程度は平年並であった。

カキ：開花期は開花の早い品種では平年に比べ 2 週間程度早かったが，その他の品種は昨年同様 1 週間程度早かった。

クリ：雌花開花期は昨年より 5 日早く，平年より 12 日程度早かった。

ブドウ：開花期は昨年より 7～10 日早く，平年より 6～9 日早かった。

ウメ：小，大梅の収穫期は平年より 10～14 日早く，果実肥大，揃いの程度は，平年並からやや不良であった。

(5) 茶 樹

晩霜もなく，茶芽の生育は順調であったが，平年より気温が高く推移し，急激に伸育したため，一部芽揃いが悪くなり，収量が若干減少する傾向が見られた。

3 病虫害の発生概況

(1) イネの病虫害

ばか苗病	< 少 >	育苗箱での発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 果樹の病虫害

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	< やや多 >	発生はやや多かった。
カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハマキムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ウ メ

アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
--------	-------	-------------

カ キ

カキクダアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----------	---------	-------------

キウイフルーツ

キウイヒメヨコバイ	< やや多 >	発生はやや多かった。
-----------	---------	------------

(3) 茶樹の病虫害

カンザワハダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
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・チャノホソガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(4) 野菜の病虫害

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	< 並 >	発生は平年並であった。

トマト(施設)

モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
白ぶくれ症	< 少 >	発生は少なかった。
タバココナジラミ	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。

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。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ウリハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。

ナス

アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 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。
ニジュウヤホシテントウ	< 並 >	発生は平年並であった。

コマツナ

白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
カブラハバチ	< 並 ~ やや多 >	発生は平年並 ~ やや多かった。
アザミウマ類	< 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アカザモグリハナバエ	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ

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

ネギ

さび病	< 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。
アザミウマ類	< 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。

キャベツ

菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 並 >	一部地域でやや多い発生があったが、全般的に平年並であった。
ヨトウガ	< 並 >	発生は平年並であった。
モンシロチョウ	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

野菜共通の病虫害

マメハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
タネバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネキリムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

(5)花きの病虫害 (施設)

キ ク

アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
キクスイカミキリ	< やや多 >	発生はやや多かった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

花き共通の病虫害

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(6)植木の病虫害

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

ツツジグンバイムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----------	---------	-------------

(7)島しょの病虫害

利島

ハスオビエダシャク	< 並 >	発生は平年並であった。
-----------	-------	-------------

八丈島

トビモンオオエダシャク	< 少 >	発生は少なかった。
-------------	-------	-----------

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>

病虫害の発生予察情報,発生状況,防除方法
などをお知らせしています。