

病虫害発生予察情報

3 月月報

平成 21 年 4 月 17 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2009 年 3 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	11.5	0.4	3.6	1.8	7.3	0.8	71.5	308	31.5	58
中旬	16.8	4.5	3.5	0.3	10.6	2.9	12.5	36	74.9	142
下旬	13.3	-0.2	4.4	-0.1	8.8	-0.2	9.0	15	56.9	109
平均	13.9	1.5	3.9	0.7	8.9	1.1				
合計							93.0	79	163.3	102

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，中旬は平年よりかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く，中旬は少なく，下旬はかなり少なかった。

日照時間：上旬は平年よりかなり少なく，中旬はかなり多く，下旬は平年並であった。

< 天候概況 >

上旬：低気圧と高気圧が交互に通過したため数日の周期で変化し，特に 6 日は大雨となった。

中旬：13～14 日と 20 日は寒冷前線の通過により雨となったが，その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため，概ね晴れた。

下旬：低気圧や気圧の谷の通過により曇りや雨の日が多くなった。また，26 日は上空に強い寒気が入ったため，東京では雪を観測した。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：半促成トマトの定植後の生育は概ね順調である。促成イチゴは一部でうどんこ病等病虫害の発生が多かった。「とちおとめ」では全体的に中休みがみられている。果菜類の苗は寒暖の差があった影響で，一部で徒長ぎみであったり，低温の影響があったりして，生育は不安定であった。

葉根菜類：キャベツの定植後の生育は概ね順調である。ホウレンソウ，コマツナ，ミズナは順調で，一部では生育が早まっている。ノラボウナも順調で生育は早まっている。ハウスのコカブ，ダイコンの生育も概ね順調である。

3 病虫害の発生概況

(1) 果樹の病虫害

青梅市内のウメでプラムポックスウイルス(仮称)による病害の発生が確認された。

(平成 21 年度 病虫害発生予察情報・特殊報第 1 号をご参照ください)

(2) 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。

(3) 野菜の病害虫

キュウリ(施設)

ワタアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

ハダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

トマト(施設・促成長期どり)

灰色かび病 < 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。

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。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

トマト・ナス・キュウリ(育苗)

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

コマツナ(施設)

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ(施設, 露地トンネル)

べと病 < 少 > 発生は少なかった。

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

キャベツ

コナガ < 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。

ネギ

ネギアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ(施設)

灰色かび病 < やや多 > 発生はやや多かった。

うどんこ病 < やや多 > 発生はやや多かった。

ハダニ類 < 並 > 発生は平年並であった。

(4) 花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

灰色かび病 < やや多 > 発生はやや多かった。

アブラムシ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

コナジラミ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハダニ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

4. 鳥しょの病害虫

八丈島：ルスカスでカイガラムシ類の発生が多かった。

アシタバでクワゴマダラヒトリの発生が多かった。

野菜類全般でカタツムリ類の発生が多かった。

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。