

病害虫発生予察情報

3月月報

平成 16 年 4 月 12 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2004 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	11.7	0.6	0.5	-1.3	5.8	-0.7	4	17	69.3	127
中旬	16.0	3.7	5.0	1.8	10.5	2.8	16	46	61.5	117
下旬	14.4	0.9	4.7	0.2	9.8	0.8	90	151	51.6	99
平均	14.0	1.6	3.4	0.2	8.7	0.9				
合計							110	93	182.4	114

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、最高気温は平年よりやや高かったが、平均気温などは低かった。中旬は平年よりかなり高く、下旬はやや高かった。

降 水 量：上旬は平年より少なく、中旬はやや少なかった。下旬は平年よりやや多かった。

日照時間：月を通じてほぼ平年並であった。

<天候概況>

上旬：1日は関東の南岸を低気圧が通過した事により、6日は関東地方を寒冷前線が通過した事により、雨となった。その他は高気圧に覆われ、概ね晴れの天気であった。

中旬：17日までは高気圧に覆われる日が多く、概ね晴れの天気となったが、18日は寒冷前線が通過し、20日は関東の南岸を低気圧が通過したため、雨となった。

下旬：前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ概ね晴れた。30日夜～31日朝は関東南岸を低気圧が通過したため大雨となった。

2 作物生育概況

(1)野 菜 類

果菜類：トマト、キュウリ、ナス等の育苗については天候も安定し概ね順調であった。施設トマトや促成イチゴの生育も概ね順調であった。露地のスイートコーンは乾燥が続いたため、播種がやや遅れた。

葉菜類：施設やトンネルのハウレンソウ、コマツナなどは、概ね順調な生育であった。露地のキャベツやノラパウなどの生育も概ね順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1)果樹の病害虫

特記事項なし

(2)茶樹の病害虫

カンザワハダニ

< 多 > 発生は多かった。

(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・抑制)

灰色かび病

< 並 > 発生は平年並であった。

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。

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

腐敗病

< 少 > 発生は少なかった。

コナガ

< 少 > 発生は少なかった。

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

< 少 > 発生は少なかった。

うどんこ病

< やや少 > 発生はやや少なかった。

ハダニ類

< やや多 > 発生はやや多かった。

(4)花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

灰色かび病

< 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。

コナジラミ類

< 少 > 発生は少なかった。

ハダニ類

< 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類

< やや少 > 発生はやや少なかった。

(5) 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.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。