病害虫発生予察情報 2月月報

平成 12 年 3 月 30 日東京都病害虫防除所

1 気象概況

	気				温		降 水 量		日照時間	
2月	最	高	最	低	平 均		(mm)		(h)	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	年比
上旬	11.3	2.7	0.1	1.1	5.7	1.9	3	17	75.1	130
中旬	8.8	-0.4	-1.1	-1.1	4.0	-0.6	2	8	48.1	80
下旬	8.9	-0.2	-1.5	-2.1	3.7	-1.1	0	0	70.9	148
平均	9.7	0.7	0.8	0.7	4.5	0.1				
合計							5	8	185.0	111

- 1) 観測地:東京都府中市 気象庁気象観測所
- 2)平年差(比):平年値(1979 1990年の平均値)からの差(比)

気 温:上・中旬は平年よりやや低かった。 降水量:月を通して平年より少なかった。 日照時間:月を通して平年よりやや多かった。

< 天候概況 >

上旬はおおむね晴れたが、8日夜には強い寒気をともなった低気圧の影響で、一時的に雪となった。

中旬は半ばに雨やみぞれがあったが、その他はおおむね晴れた。下旬は弱い雨や雪がちらついた日があったが、おおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) ム ギ

生育は順調であった。

(2)野菜類

果 菜 類:施設トマトの生育は順調であった。また。育苗中のトマト・ナスの初期生育

は順調であった。

葉 菜 類:ホウレンソウ・コマツナの生育は順調であった。

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 特記事項なし
- (3)野菜の病害虫

トマト(施設)

灰色かび病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。 葉かび病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

オンシツコナジラミ < 少 > 各地とも発生は少なかった。 マメハモグリバエ < 少 > 各地とも発生は少なかった。 トマトサビダニ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

トマト・ナス(育苗)

モモアカアブラムシ < 少 > 各地とも発生は少なかった。 オンシツコナジラミ < 少 > 各地とも発生は少なかった。 ケナガコナダニ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

イチゴ(施設)

うどんこ病 く並 やや多>発生は平年並、一部地域でやや多かった。

モモアカアブラムシ <一部多> 一部地域で発生が多かった。

コマツナ(施設)

コナガ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

ナモグリバエ く 並 > 各地とも発生は平年並であった。

コマツナ(露地)

ヤサイゾウムシ く 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ホウレンソウ(施設・トンネル)

べと病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

アブラムシ類 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ケナガコナダニ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

タマネギ

タネバエ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

(4) 花きの病害虫

ラナンキュラス

ワタアブラムシ <一部多> 一部地域で発生が多かった。

ナモグリバエ < 多 > 一部地域で少発生が認められた。

ワスレナグサ

ワタアブラムシ <一部多> 一部地域で発生が多かった。

花き共通

灰色かび病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

(5) 島しょの病害虫 特記事項なし