病害虫発生予察情報 12月月報

平成 12 年 1 月 31 日東京都病害虫防除所

1 気象概況

	気				温		降水量		日照	日照時間	
12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	13.4	0.4	3.7	1.6	8.5	1.1	3	52	54.3	94	
中旬	11.8	0.7	1.2	0.4	6.5	0.8	0	0	60.4	101	
下旬	11.9	1.2	-0.1	-0.1	5.6	0.5	0	0	80.8	130	
平均	12.4	0.8	1.5	0.6	6.8	0.8					
合計							3	8	195.5	108	

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:平均気温は月を通じてやや高めだった。

降水量:上旬は平年並であったが、中・下旬はかなり少なかった。

日照時間:月を通じて平年並であった。

< 天候概況 >

上旬ははじめと中頃に前線等の影響でくもりや雨となったが、その他はおおむね晴れた。 中旬は冬型の気圧配置になる日が多く、おおむね晴れた。13日に東京で初霜を観測した。 下旬は冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われ、おおむね晴れた。21日に東京で初氷を観測 した。

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。

葉 菜 類:ホウレンソウ・コマツナの生育は順調であった。

根 菜 類:ニンジンの生育・収穫は平年並であった。

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 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

オンシツコナジラミ < 一部やや多 > あきる野市の一部で発生がやや多かった。

タバココナジラミ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

キャベツ・コマツナ

コナガ く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ホウレンソウ(露地・施設)

モモアカアブラムシ 〈やや多〉 各地とも発生はやや多かった。

ミナミキイロアザミウマ

く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ネキリムシ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。 ケナガコナダニ < 局部多 > 練馬区の一部で発生が多かった。

イチゴ(施設)

ナミハダニ・・・・<局部やや多>練馬区の一部で発生がやや多かった。

野菜共通

ヤサイゾウムシ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ナモグリバエ < 並 > 各地ともシュンギク、コマツナなどで平年並の発生であった。

(4) 花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病 < 少 > 各地とも発生は少なかった。 シクラメンホコリダニ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

花き共通

モモアカアブラムシ < 多 > パンジーなど各種花き類で発生が多かった。

(5) 野菜および花き共通の病害虫

ハスモンヨトウ < ― > トマト、シクラメンなどで被害が確認された。

(6) 島しょの病害虫

特記事項なし