病害虫発生予察情報 9 月 月 報

平成9年10月16日 東京都病害虫防除所

1 気象概況

		気	温							
							降	水量	日照	時間
9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	29.3	1.0	20.6	0.7	24.4	0.8	39.5	52.3	56.3	81.2
中旬	24.4	-1.2	17.5	-0.9	20.6	-1.0	109.0	131.0	33.0	57.3
下旬	21.8	-1.3	14.0	-2.2	17.3	-1.9	57.0	74.9	40.3	74.6
平均	25.2	-0.5	17.4	-0.8	20.7	-0.8				
合計							205.5	87.5	129.6	71.6

1)観測地:東京都農業試験場秋川庁舎(あきる野市引田)

2) 平年値: 1973年~1990年の平均値

3) 平年比: 平年値を 100 とした値

気 温:上旬はやや高く、中・下旬はやや低かった。

降 水 量:中旬は台風などの影響でやや多かったが、月合計の降水量は平年に比べ、

やや少なかった。

日 照 時 間:全般に曇りや雨の日が多く、日照時間は少なかった。

< 天候概況 >

上旬は前線の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年よりやや高めであった。 中旬は台風や秋雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、平均気温もやや低かった。 下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、平均気温はかなり低かった。

2 作物生育概況

- (1) イ ネ : 茎数、草丈は平年並。倒伏もなく、登熟は順調に進んだ。
- (2) 野 菜 類

果菜類生育は順調であった。

葉 菜 類 キャベツ、ブロッコリーは9月中旬以降の長雨、日照不足によりや や生育に遅延が認められた。ホウレンソウ・コマツナは9月上旬播 きの生育は順調であったが、9月中旬以降播きでは、長雨、日照不 足により1~2週間の生育遅延が認められた。

根菜類ダイコン、ニンジンは平年~やや遅延。

イモ類サツマイモ、サトイモの生育は順調であった。

(3) 果 樹

特記事項なし

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病 <局所やや多>一部地域で穂いもちがやや多かった他は 各地とも発生は少なかった。

紋枯病< 並 > 各地とも発生は平年並であった。セジロウンカ< やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。ニカメイガ< やや多 > 各地とも発生はやや多かった。イネツトムシ< 並 > 各地とも発生は平年並であった。トビイロウンカ< 少 > 各地とも発生は少なかった。

コブノメイガ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病 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。 ニセナシサビダニ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。 ナシヒメシンクイ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

リンゴ

チャバネアオカメムシ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。 クサギカメムシ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

果樹共通

アオマツムシ <やや少> 各地とも発生はやや少なかった。

(3) 茶樹の病害虫

炭そ病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

チャハマキ・

コカクモンハマキ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

(4) 野菜の病害虫

トマト

オンシツコナジラミ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。 トマトサビダニ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ナス

うどんこ病 <やや多> 各地とも発生はやや多かった。

アブラムシ類 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ミナミキイロアザミウマ〈やや少〉各地とも発生はやや少なかった。

ミカンキイロアザミウマ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

チャノホコリダニ <やや多> 各地とも発生はやや多かった。

フキノメイガ <局所多> 羽村市の一部で枝の芯折れを引き起こした。

キュウリ(施設)

うどんこ病 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ネギ

さび病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

黒斑病 く 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ネギハモグリバエ <やや少> 各地とも発生はやや少なかった。

ネギアザミウマ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ヨトウムシ類 <やや多> 各地とも発生はやや多かった。

キャベツ

黒腐病・黒斑細菌病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

コナガ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

コマツナ

炭そ病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

コナガ <やや少> 各地とも発生はやや少なかった。

カブラヤガ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

ヒラズハナアザミウマ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ネギアザミウマ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

マメハモグリバエ < 局所やや多 > 国立市、府中市などの一部で発生がやや多かった。

アブラナ科野菜

キスジノミハムシ <やや少> 各地とも発生はやや少なかった。

ヨトウムシ類 < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

ハイマダラノメイガ < 多 > 各地とも各種アブラナ科野菜で発生が多かっ

た。

ニンジン

黒葉枯病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

うどんこ病 < 多 > 各地とも発生は多かった。

ホウレンソウ

べと病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

アザミウマ類 < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

シロオビノメイガ < 並 > 各地とも発生は平年並みであった。

サツマイモ

ナカジロシタバ < 多 > 各地とも発生は多かった。

ピーマン

タバコガ < 多 > 各地とも発生は多かった。

野菜共通

ハスモンヨトウ <局所多> 青梅市、羽村市および日野市の一部で多発し

たほか、各地で発生はやや多かった。

マメハモグリバエ <並~やや多>各地とも発生は平年並~やや多かった。

ワタアブラムシ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ハダニ類 < 並 > 各地とも各種作物で発生は平年並であった。

オオタバコガ < 多 > 各地のトマト、ナス、インゲン、キャベツな

どで発生が多かった。

コガネムシ類 < 多 > ナス、コマツナ、インゲンの食葉害のほか、

サクラソウの保存花壇(北区)で被害が大き

かった。

(5) 花・植木などの病害虫

庭木および街路樹

ハダニ類 <やや多> 各地とも発生はやや多かった。

チャドクガ < 多 > 各地とも発生は多かった。

アメリカシロヒトリ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

植木類

コガネムシ類 < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

花き類

オオタバコガ < 多 > ミニガーベラなどで発生が多かった。

(6) 島しょの病害虫

ブバルジア・トルコギキョウ ; 大島でハスモンヨトウの発生がやや多かった。

テレフォンサービス 042(525)8407

病害虫の発生予報、発生状況、防除方法を お知らせしています。