病害虫発生予察情報 1 1 月 月 報

平成9年12月19日東京都病害虫防除所

1 気象概況

| | 気 | | 温 | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|------|------|-------|--------|-------|-------|--|
| | | | | | | | 降 | 水量 | 日照 | 時間 | |
| 11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 | 18.7 | 0.9 | 4.4 | -3.7 | 10.6 | -1.9 | 0.0 | 0.0 | 74.3 | 116.1 | |
| 中旬 | 16.2 | 0.2 | 6.8 | 1.0 | 11.1 | 0.7 | 33.5 | 148.9 | 33.3 | 49.7 | |
| 下旬 | 16.5 | 2.2 | 6.9 | 3.3 | 11.3 | 3.0 | 111.5 | 329.9 | 31.7 | 48.0 | |
| 平均 | 17.1 | 1.1 | 6.0 | 0.2 | 11.0 | 0.6 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | 145.0 | 168.8 | 139.3 | 70.7 | |

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:平年に比べ、上旬は低く、中~下旬は高かった。特に下旬はかなり高めで

あった。

降 水 量 :上旬は無降水であったが、中、下旬にまとまった雨があり、月降水量は平

年より多かった。

日 照 時 間 :上旬はやや多かったが、中~下旬はかなり少なかった。

< 天候概況 >

上旬は高気圧に覆われ、おおむね晴れたが、最低気温は低めであった。降水量はかなり 少なかった。中旬の半ばは曇りや雨の日が多かった。平年に比べ、平均気温はやや高く、 降水量は多かった。

下旬は低気圧と高気圧が交互に通り、気温の変動が大きかった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多かった。

2 作物生育概況

- (1) ム ギ
 - 1 1 月上旬に降雨があったため、発芽揃いは良かった。
- (2) 野 菜 類

果菜類 促成トマトの生育は順調であった。

葉菜類ホウレンソウ、コマツナの生育はやや早まった。

根 菜 類 ニンジンの生育は良好であった。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

特記することなし

(2) 茶樹の病害虫

特記することなし

(3) 野菜の病害虫

トマト(施設)

灰色かび病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

葉かび病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

オンシツコナジラミ く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ハスモンヨトウ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

ナス

アブラムシ類 < やや多 > 各地ともトウガラシなどナス科作物で発生が

多かった。

フキノメイガ < やや多 > 各地とも発生がやや多かった。

ハクサイ

モザイク病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ヤサイゾウムシ <局所甚> 日野市の一部で発生は甚であった。

キスジノミハムシ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

オオタバコガ < やや多 > 各地とも発生がやや多かった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

軟腐病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

黒斑細菌病 く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ヨトウムシ類 < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

コナガ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

カブラハバチ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

アオムシ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

オオタバコガ 〈局所多〉 羽村市など一部で発生が多かった。

コマツナ

白さび病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

<やや多> 各地とも発生はやや多かった。 ネキリムシ

コナガ <やや少> 各地とも発生はやや少なかった。

ナモグリバエ <並~やや多>各地とも発生は平年並からやや多かった。 < 並~ やや多> 各地とも発生は平年並からやや多かった。

アブラムシ

ネギ

ハスモンヨトウ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

ネギハモグリバエ く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ホウレンソウ

シロオビノメイガ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

< やや多 > 各地とも発生はやや多かった。 ネキリムシ

ワタアブラムシ <局所甚> 世田谷区の一部有機圃場で被害が激しかったほか各

地とも発生は並~やや多かった。モモアカアブラ

ムシの発生が局所的にやや多かった。

野菜共通

マメハモグリバエ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

ヤサイゾウムシ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

タネバエ く 少 > 各地とも発生は少なかった。

ネキリムシ <やや多> 各地ともシュンギク、ホウレンソウでやや多

かった。

(4) 花・植木などの病害虫

シクラメン

< 並 > 各地とも発生は平年並であった。 灰色かび病

ホコリダニ < やや多 > 各地とも発生がやや多かった。

ポインセチア

タバココナジラミ <やや多> 各地とも発生がやや多かった。

(5) 島しょにおける病害虫

シキミ

シキミグンバイ < 多 > 八丈島で発生が多かった。

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。