

病害虫発生予察情報

7月月報

平成 11 年 8 月 30 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

7月	気 高		温 低		温 平均		降 水 量		日照時間	
	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	26.7	0.8	18.7	0.4	22.5	0.2	63	147	40.7	222
中旬	28.3	0.5	22.4	1.5	25.1	1.1	171	382	6.5	38
下旬	33.6	4.0	24.8	2.7	28.7	3.3	5	8	87.0	162
平均	29.7	1.9	22.1	1.4	25.5	1.6				
合計							239	158	134.2	151

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：平均気温ほ月を通して高く、特に下旬が高かった。

降 水 量：上・中旬は多く、下旬はかなり少なかった。

日照時間：上・下旬は多く、中旬は少なかった。

<天候概況>

上旬は前線や低気圧の影響で雨の日が多かった。

中旬も雨の日が多く、特に13日から14日朝にかけては大雨となった。

下旬は21、22日に都内の一部で雷雨となったが、その後は晴れて暑い日が続いた。

なお、梅雨明けは7月23日頃(平年：7月20日頃)とみられる。

2 作物生育概況

(1) イネ

生育は順調であり、生育は平年並であった。

(2) サツマイモ

生育は順調であった。

(3) ダイズ・ラッカセイ

生育は順調であった。

(4) 果 樹

- ナ シ：果実生育は、平年並かやや良であった。枝の伸長停止期は、平年並で7月中旬であった。
- ク リ：きゅう果の生育は、平年並であった。
- カ キ：結果数は平年並、生理落果は品種により平年並からやや多であった。
- ブドウ：果実のベレーゾン、着色開始期は、平年より5～7日早かった。

(5) 茶 樹

二番茶芽の生育および摘採期は平年並であった。

(6) 野菜類

- 果 菜 類：下旬に小雨の影響があったものの、トマト、ナスの生育がほぼ平年並であった。
- 葉 菜 類：コマツナの生育は順調であった

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

- | | | |
|----------|-----------|------------------------------------|
| いもち病 | < やや多 多 > | 各地とも発生はやや多く、一部の多発圃場ではズリコミ症状が認められた。 |
| ばか苗病 | < 並 > | 各地とも発生は平年並であった。 |
| 紋枯病 | < 並 > | 各地とも発生は平年並であった。 |
| セジロウンカ | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。 |
| ニカメイガ | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。 |
| イネミズゾウムシ | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。 |

(2) 果樹の病害虫

- | | | |
|------------|---------|--------------------------|
| ナ シ | | |
| 黒星病 | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。 |
| 黒斑病 | < 並 > | 各地とも発生は平年並であった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。 |
| 果樹共通 | | |
| チャバネアオカメムシ | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かったが、被害は少なかった。 |
| クサギカメムシ | < やや多 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |

(3) 茶樹の病害虫

- | | | |
|-------------|---------|-----------------|
| チャハマキ | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |
| チャノホソガ | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |
| カンザワハダニ | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。 |
| ナガチャコガネ | < 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

モザイク病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
青枯病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
葉かび病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
白ぶくれ症状	< 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	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。

ナス

うどんこ病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
半身萎凋病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ハダニ類	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 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	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
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。
ナスノミハムシ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
フキノメイガ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< 多 >	各地とも発生は多かった。

キュウリ

うどんこ病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
べと病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
斑点細菌病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
つる割病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ヒラズハナアザミウマ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。

ネギ

さび病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
黒斑病	< 局所多 >	八王子市の一部で発生が多かった。
ネギハモグリバエ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ネギアザミウマ	< 多 >	各地とも発生は多かった。

キャベツ

株腐病	< 局所多 >	立川市の一部で発生が多かった。
-----	---------	-----------------

コマツナ

炭そ病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
萎黄病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
コナガ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
キスジノミハムシ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。

ハウレンソウ

べと病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
-----	-------	---------------

スイートコーン

アワノメイガ	< やや多 >	各地とも発生はやや多であった。
--------	---------	-----------------

野菜共通

マメハモグリバエ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
----------	---------	-----------------

ワタアブラムシ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

(5) 花き・植木の病害虫

キ ク

アブラムシ類 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

シクラメン

チャノホコリダニ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

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。

植木類

うどんこ病 < 多 > 各地のトウカエデ、ハナミズキ、サルスベリなどで発生が多かった。

アメリカシロヒトリ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

チャドクガ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

(6) 島しょの病害虫

特記事項なし

東京都病害虫防除所

テレフォンサービス

042-525-8407