# 病害虫発生予察情報 12月月報

令和2年1月22日 東京都病害虫防除所

## 1 気象概況 (東京都・東京管区気象台提供)

2019年	気 温						降水量		日照時間	
12 月	最高		最 低		平均		(mm)		(h)	
								平年比		平年比
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	12. 2	-1.3	2.8	0.0	7. 7	-0.3	18.0	91	41.4	78
中旬	13. 7	1. 7	3.3	1.9	8.6	2. 1	3. 5	23	53. 1	91
下旬	11. 1	-0.2	2.3	2.2	6. 4	0.9	35. 0	205	44. 9	66
平均	12. 3	0.0	2.8	1.4	7. 5	0.9				
合計							56. 5	108	139. 4	78

※ 観測地:東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差(比): 平年値(1981~2010年の平均値)からの差(比)

上旬:高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気が変化した。

中旬:短い周期で気圧の谷が通過し、晴れの日もあったが曇りや雨の日もあった。また、暖か

い空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなった。

下旬:高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気が変化した。

### 2 作物生育概況

### (1) 野菜

果菜類 :施設の果菜類 (トマト、イチゴ) は概ね順調であった。

葉根菜類:暖冬で寒さの影響が少なく、コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、ハクサイ、

ネギ、ニンジン、ダイコンは順調に生育した。

#### 3 病害虫の発生概況

#### (1)野菜の病害虫

トマト (施設・促成)

灰色かび病 <やや少> 発生はやや少なかった。 <やや少> 発生はやや少なかった。 疫病 葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。 オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。 タバココナジラミ < 少 > 発生は少なかった。 ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

コマツナ

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ

コナダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

モモアカアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ (施設)

うどんこ病< 少 >発生は少なかった。灰色かび病< 少 >発生は少なかった。

ナミハダニ <やや少> 発生はやや少なかった。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類 <  $\psi$  > 発生は少なかった。 ヤサイゾウムシ <  $\psi$  > 発生は少なかった。

(2) 花きの病害虫

シクラメン

ホコリダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

花き共通の病害虫

灰色かび病 <やや少> 発生はやや少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

大島:トルコギキョウで立枯病の発生が多かった。

新 島:アシタバでアブラムシ類の発生が多かった。

三宅島:サヤエンドウでハモグリバエ類、トマトでうどんこ病の発生が多かった。

八丈島:アシタバでネキリムシ類、キキョウランで灰色かび病の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

## 病害虫防除所ホームページ

http://www.sangyo-

rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/anzen/boujyo/

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法、 防除のポイントなどをお知らせしています。