

病害虫発生予察情報

3月月報

令和2年4月24日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2020年 3月	気 温 (°C)						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		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	13.9	1.9	5.5	3.7	9.6	2.9	38.5	137	43.9	81
中旬	16.3	2.7	3.7	0.4	10.2	1.9	20.5	66	78.4	132
下旬	16.6	2.3	4.8	0.3	10.6	1.3	60.5	114	59.1	108
平均	15.6	2.3	4.7	1.5	10.2	2.0				
合計							119.5	106	181.4	108

※ 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）

<天候概況>（千代田区北の丸公園）

上旬：低気圧や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温がかなり高くなった。

中旬：高気圧に覆われて、晴れの日が多くなったが、期間の中頃に低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。気温についても、平年より高くなったが、期間の中頃は、上空の寒気の影響で平年並となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。29日には、南岸を通った低気圧と寒気の影響で雪が降った。

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）の生育は進んでいるが、一部のトマトでは着色が遅れる事例が見られた。果菜類の苗はやや徒長気味のものが見られた。トンネル早熟のスイートコーンの発芽は順調であった。

葉根菜類：ハウレンソウ、ネギ、3月出荷のダイコンでとう立ちが目立った。また、前作の収穫期前倒しに伴い、キャベツの定植が例年より2週間ほど早く行われた。

3 病害虫の発生概況

(1) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ < 少 > 発生は少なかった。

(2) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成長期どり）

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

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（施設）

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。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ（施設、露地トンネル）

べと病 < 少 > 発生は少なかった。

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ネギ

ネギアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ（施設）

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハダニ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

(3) 島しょの病害虫

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。