

病害虫発生予察情報

2月月報

令和3年3月25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）

2021年 2月	気 温						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	12.8	3.0	-0.5	0.3	5.9	1.5	4.0	30	82.4	-
中旬	13.9	3.6	1.0	0.9	7.9	2.8	47.0	194	78.8	-
下旬	14.2	3.2	2.2	1.5	8.2	2.5	0.0	0	70.6	-
平均	13.6	3.3	0.8	0.8	7.3	2.3				
合計							51.0	94	231.8	-

※ 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：期間のはじめに前線の影響で雨となったが、その後は冬型の気圧配置となることが多く晴れの日が続いた。

中旬：期間の初めは高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなり、期間の中頃には低気圧の影響で大雨となったが、低気圧通過後は期間の終わりにかけて、冬型の気圧配置となり晴れの日が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われる日が多く、概ね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果 菜 類：施設栽培のトマト及びイチゴの生育は概ね順調であった。

葉根菜類：コマツナは一部でとう立ちが見られた。キャベツ苗の生育は概ね順調であった。ネギは一部の地域において、寒さによる葉の傷みが見られた。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設）

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。

ハウレンソウ（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。

ハクサイダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

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 < 並 > 発生は平年並であった。

ハダニ類 < 多 > 発生は一部ほ場で多かった。

（2）花きの病害虫（施設）

花き共通の病害虫

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

（3）島しょの病害虫

八丈島：キキョウランでカイガラムシ類の発生が多かった。

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

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.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。