病害虫発生予察情報 4月月報

令和7年5月19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)

2025 年	気 温(℃)						降水量		日照時間	
4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	16. 9	-0.6	6. 5	-0.2	12. 0	-0.1	85. 5	187.5	52.8	84. 6
中旬	22.8	3.6	11.0	2.2	16.8	2.9	28. 0	64. 5	69. 0	122.3
下旬	22. 9	1.9	12. 0	1.5	17. 4	1.8	32. 5	98.8	59. 3	96.6
平均	20. 9	1. 7	9.8	1. 1	15. 4	1.5				
合計							146. 0	119.8	181. 1	100.4

※ 観測地:東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差(比): 平年値(1991~2020年の平均値)からの差(比)

<天候概況>

上旬:この期間の天気は、期間の始めは低気圧の影響で雨の日が多く、特に、1 日の夜は大雨となった。期間の中頃以降は、高気圧と気圧の谷が交互に通り周期的に変化した。

中旬:この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の前半に前線を伴った低気圧の影響で雨や一時雨で雷を伴う日もあった。

下旬:この期間の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過し、周期的に変化した。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類:トマト等、果菜類の生育は順調であった。

葉菜類:コマツナ、ホウレンソウの生育は順調であった。 根菜類:ジャガイモ、ニンジンの生育は順調であった。

(2) 果樹

ナシ:東京都農林総合研究センターの果樹圃場(灰色低地土)における主要品種の開花期 と平年差(カッコ内)は以下のとおりであった。すべての品種で開花始期および開 花盛期はほぼ平年並みであった。

新高:開花始 4月4日 (-1日) 開花盛 4月9日 (±0日) 稲城:開花始 4月7日 (+1日) 開花盛 4月11日 (+1日) 幸水:開花始 4月9日 (-2日) 開花盛 4月13日 (-1日) 豊水:開花始 4月10日 (+1日) 開花盛 4月14日 (+1日)

発生は少なかった。

(3) 茶樹

例年より新葉の生育が3~4日遅れている。チュウゴクアミガサハゴロモの発生も認め られるが、大きな被害は出ていない。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

ナシ

く 少 > 発生は少なかった。 赤星病 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

< 並 > 発生は平年並みであった。 ハマキムシ類

果樹共通

チャバネアオカメムシ <発生時期:やや早 発生量:並>

(2) 茶樹の病害虫

く 少 > 発生は少なかった。 カンザワハダニ

(3)野菜の病害虫

トマト (施設)

モザイク病 < 少 > 発生は少なかった。 <やや少> 灰色かび病 発生はやや少なかった。

葉かび病 < 少 > 発生は少なかった。

コナジラミ類 < 少 > 発生は少なかった。 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

アザミウマ類 < 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。

< 少 > ヤサイゾウムシ 発生は少なかった。

コマツナ (露地)

< 少 > 発生は少なかった。 白さび病

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ

< 少 > べと病 発生は少なかった。 発生は少なかった。 ケナガコナダニ < 少 > < 少 >

イチゴ (施設)

アブラムシ類

灰色かび病 <やや少> 発生はやや少なかった。

うどんこ病 < 少 > 発生は少なかった。 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ハダニ類 < 並 > 発生は平年並みであった。

< 少 > チャノホコリダニ 発生は少なかった。

ネギ

さび病 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。 アザミウマ類 < 多 > 発生は多かった。 ネギハモグリバエ 発生は少なかった。 < 少 > ネギコガ < 少 > 発生は少なかった。 キャベツ < 少 > 発生は少なかった。 菌核病 コナガ < 少 > 発生は少なかった。 アブラムシ類 < 並 > 発生は平年並みであった。

野菜共通の病害虫

トビムシ類< 少 >発生は少なかった。クローバーハダニ< 少 >発生は少なかった。

(4) 花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。 < 少 > アザミウマ類 発生は少なかった。 コナジラミ類 < 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。 < 少 > ハダニ類 発生は少なかった。

(5) 島しょの病害虫

小笠原の父島で、レモンに、かいよう病が多く発生した。

4 侵入調査

チチュウカイミバエ<誘殺なし>ウリミバエ<誘殺なし>クインズランドミバエ<誘殺なし>ミカンコミバエ種群<誘殺なし>トマトキバガ<誘殺なし>

病害虫防除所ホームページ

https://www.sangyorodo.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。