

病害虫発生予察情報

8月月報

令和元年9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）

2019年 8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	35.4	3.6	25.5	2.4	29.7	2.8	0.0	0	103.2	174
中旬	33.2	1.8	25.8	2.8	28.7	2.1	101.0	165	52.9	93
下旬	30.0	-0.9	22.8	0.3	25.9	-0.2	30.0	38	34.5	59
平均	32.8	1.4	24.7	1.8	28.0	1.5				
合計							131.0	69	190.6	109

※ 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：太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温のかなり高い日が続いた。

中旬：太平洋高気圧に覆われて晴れの日があったが、期間の中頃までは台風第10号の影響により、期間の終わりには本州付近に停滞した前線の影響で曇りや雨の日となり、雷を伴った日もあった。

下旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

2 作物生育概況

(1) イネ

出穂は2日程度遅れているが生育は順調である。

(2) 野菜類

果菜類：ナスは概ね順調であった。キュウリは曲がり果や先細り果が多かった。抑制トマトは定植後一部で葉焼けが見られた。

葉根菜類：上旬の乾燥の影響で一部でキャベツ・ブロッコリーの定植遅れ、ニンジンの発芽遅れなどが見られた。

イモ類：サトイモは下葉の枯れが見られていたが、中旬以降の降雨で生育は回復した。

(3) 果樹

農総研果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

ブドウ：収穫始めは、‘高尾’で1日遅くなった。

‘高尾’収穫始 8月23日（+1日）

ナシ：収穫始めは、‘幸水’で6日早く、‘秀玉’と‘稲城’で4～6日遅くなった。

‘幸水’収穫始 8月 9日 (-6日)

‘稲城’収穫始 8月 28日 (+4日)

‘秀玉’収穫始 9月 2日 (+6日)

(4) 茶樹

生育はほぼ平年並であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
ヒメトビウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
シンガレセンチュウ	< 少 >	発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。

果樹共通

カメムシ類	< 多 >	発生は多かった。
-------	-------	----------

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホソガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(4) 野菜の病害虫

キュウリ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。

ナス

うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。

コマツナ

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。

ネギ

黒斑病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

サツマイモ

イモキバガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。

サトイモ

ワタアブラムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
セスジスズメ	< 少 >	発生は少なかった。

野菜共通の病害虫

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。
ハスモンヨトウ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラヤガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< 多 >	発生は多かった。

(5) 花きの病害虫

シクラメン

チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。

(6) 植木の病害虫

街路樹など

モンクロシャチホコ	< 少 >	発生は少なかった。
-----------	-------	-----------

(7) 島しょの病害虫

三宅島：アシタバ及びビドラセナでハダニ類の発生が多かった。

八丈島：ルスカスでこうじかび病、アシタバでコガネムシ類、レモンでサビダニ及びハモグリガ類の発生が多かった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所		設置日* ¹	調査日* ²	誘殺数	
				チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
江東区	一回目	8月 6日	8月 22日	0	0
	二回目	8月 22日	9月 5日	0	0
大田区	一回目	8月 6日	8月 22日	0	0
	二回目	8月 22日	9月 5日	0	0
板橋区	一回目	8月 5日	8月 20日	0	0
	二回目	8月 20日	9月 3日	0	0
新宿区	一回目	8月 8日	8月 22日	0	0
	二回目	8月 22日	9月 5日	0	0
足立区	一回目	8月 5日	8月 20日	0	0
	二回目	8月 20日	9月 3日	0	0
青梅市	一回目	8月 5日	8月 19日	0	0
	二回目	8月 19日	9月 6日	0	0
八王子市	一回目	8月 8日	8月 19日	0	0
	二回目	8月 19日	9月 9日	0	0
多摩市	一回目	8月 8日	8月 23日	0	0
	二回目	8月 23日	9月 12日	0	0
国立市	一回目	8月 8日	8月 23日	0	0
	二回目	8月 23日	9月 9日	0	0
東久留米市	一回目	8月 5日	8月 19日	0	0
	二回目	8月 19日	9月 9日	0	0

* 1 : 誘引剤の設置日 (二回目はチチュウカイミバエ用誘引剤のみ交換)

* 2 : 誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり
(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/
attach/pdf/BD_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

病害虫防除所ホームページ

[http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/
anzen/boujyo/](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。