

病害虫発生予察情報

6月月報

平成30年7月18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）

2018年 6月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本 年	平 年 比 (%)	本 年	平 年 比 (%)
	本 年	平 年 差	本 年	平 年 差	本 年	平 年 差				
上旬	27.3	1.8	17.8	1.6	22.3	1.8	41	138	78.9	150
中旬	22.5	-3.3	16.7	-0.9	19.3	-2.0	63	104	14.6	36
下旬	29.6	3.5	21.2	2.4	25.0	2.9	15	22	72.1	259
平均	26.5	0.7	18.5	1.0	22.2	0.9				
合計							119	75	165.6	135

※ 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）

- ◎ 気 温：上・下旬はかなり高く、中旬は低かった。
- ◎ 降 水 量：上・中旬は多く、下旬は少なかった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中旬はかなり少なく、下旬はかなり多かった。

上旬：この期間は、前半は高気圧に覆われて晴れの日も多かったが、後半は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。なお、関東甲信地方は6月6日ごろに梅雨入りしたとみられる（速報値）。

中旬：この期間は北に偏った高気圧や気圧の谷の通過などの影響で、曇りや雨の日が多くなった。10日から11日にかけて台風第5号が日本の南を通過したため、大雨になったところがあった。

下旬：この期間は、前半は梅雨前線が本州の南岸に停滞したため曇りや雨の日があったが、後半は太平洋高気圧の勢力が強まり梅雨前線が北上したため、晴れの日が多くなった。なお、関東甲信地方は29日ごろに梅雨明けしたとみられる（速報値）。

2 作物生育概況

(1) イネ

6月上中旬に植え付けが完了した。植え付け後の生育は順調であった。

(2) 野菜

果菜類：露地のトマト、キュウリ、ナスの生育は順調で早まる傾向であった。トマトは一部地域で日焼け、キュウリは乾燥の影響で曲がりが多い傾向であった。エダマメは草丈が低い傾向であった。スイートコーンはおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナの生育はおおむね順調であった。タマネギは小さい傾向が見られた。
イモ類：ジャガイモの生育はおおむね順調であった。サトイモは乾燥のためか、草丈が低い傾向であった。

(3) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるブドウ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下の通り。

安芸クイーン、高尾、巨峰すべてで、平年よりも早い開花始・盛であった（-9～-11日）。

巨峰：開花始5月18日（-10日）、開花盛5月21日（-10日）

安芸クイーン：開花始5月18日（-9日）、開花盛5月21日（-9日）

高尾：開花始5月16日（-10日）、開花盛5月18日（-11日）

(4) 茶樹

平年より気温が高い日が多く乾燥が続いて、芽の伸長は例年より遅い。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病（苗）	< 少 >	発生は少なかった。
ばか苗病	< 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。
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。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 多 >	発生は多かった。
シンクイムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

果樹共通

チャバネアオカメムシ	< やや少 >	予察灯及びフェロモントラップにおける誘殺数はやや少なかった。
クサギカメムシ	< 並 >	予察灯における誘殺数は平年並であった。

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナガチャコガネ	< 少 >	発生は少なかった。

(4) 野菜の病害虫

ジャガイモ

疫病	< 少 >	発生は少なかった。
----	-------	-----------

トマト

モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
------	---------	-------------

疫病	< 少 >	発生は少なかった。
----	-------	-----------

白ぶくれ症	< 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。
----------	-------	-----------

オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

キュウリ

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-------	---------	-------------

べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----	---------	-------------

アザミウマ類	< 多 >	発生は多かった。
--------	-------	----------

ナス

アザミウマ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
--------	---------	------------

ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
------	---------	-------------

コマツナ

白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
------	-------	-----------

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

スイートコーン

アワノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

ネギ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

さび病	< 多 >	発生は多かった。
-----	-------	----------

ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
---------	-------	----------

ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
----------	-------	-----------

キャベツ

菌核病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----	---------	-------------

黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

ヨトウガ	< 少 >	発生は少なかった。
------	-------	-----------

(5) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

(6) 植木の病害虫

街路樹など

チャドクガ	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

(7) 島しょの病害虫

三宅島：野菜類でハモグリバエ類、キキョウランでバッタ類の発生が多かった。

小笠原：父島のパッションフルーツでカイガラムシ類、トマトでマメハモグリバエ、母島のかんきつ類でミカンハモグリガの発生がやや多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	6月14日	7月13日	0	0
大田市場	6月14日	7月13日	0	0
板橋市場	6月14日	7月13日	0	0
淀橋市場	6月14日	7月13日	0	0
北足立青果市場	6月14日	7月13日	0	0
青梅青果市場	6月7日	7月5日	0	0
八王子北野市場	6月7日	7月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	6月7日	7月3日	0	0
国立市場	6月7日	7月6日	0	0
東久留米市場	6月7日	7月5日	0	0
備考：ウリミバエ・ミカンコミバエ用トラップおよびチチュウカイミバエ用トラップにおいて、北足立市場でそれぞれ1頭のミスジミバエ雄が誘殺された。				

病害虫防除所ホームページ

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