

# 病害虫発生予察情報

## 1 月月報

平成 26 年 2 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）

2014 年 1 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	10.2	0.0	-1.3	-0.5	4.4	0.0	14.0	123	60.1	97
中旬	8.3	-1.2	-2.3	-1.5	2.8	-1.4	0.0	0	70.7	127
下旬	12.5	2.9	-0.6	0.5	5.5	1.4	1.5	7	79.2	115
平均	10.4	0.6	-1.4	-0.5	4.3	0.1				
合計							15.5	31	210.0	114

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>（千代田区大手町）

気 温：上旬は平年並、中旬は低く、下旬は高かった。

降 水 量：上旬は多く、中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

日照時間：上・下旬は平年並、中旬はかなり多かった。

上旬：冬型の気圧配置や移動性高気圧によって晴れの日が多くなったが、8日から9日にかけては本州の南岸を通過した低気圧の影響で雨となった。

中旬：冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われたため晴れの日が多くなったが、19日は明け方を中心に上空の気圧の谷の影響で雪が降ったところがあった。

下旬：冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われたため晴れの日が多くなったが、気圧の谷や関東の南岸を東進した低気圧の影響で雨となった日があった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：促成トマトや促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：施設のコマツナはおおむね順調であったが、露地のコマツナ、ホウレンソウの生育は乾燥や低温の影響で、やや遅れた。ブロッコリーについても同様で花蕾の肥大が遅れた。

### 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

<やや少>

発生はやや少なかった。

葉かび病

<やや少>

発生はやや少なかった。

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		
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。
イチゴ（施設）		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。
（ 2 ）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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
（ 3 ）島しょの病害虫		
島しょ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

<http://www.jpnpn.ne.jp/tokyo>

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。