

令和6年度 農作物病虫害発生予察6月月報

令和6年(2024年)7月1日
山口県病虫害防除所

I 気象概況

アメダス山口県山口地点

月・半旬	気 温 (°C)								
	平均			最高			最低		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年差	本年	平年	平年差
6.1	19.9	26.5	△ 6.6	26.0	30.9	△ 4.9	14.3	23.0	△ 8.7
6.2	21.6	21.8	△ 0.2	26.0	27.3	△ 1.3	18.3	17.1	1.2
6.3	24.5	22.3	2.2	29.5	27.7	1.8	20.0	17.9	2.1
6.4	23.6	22.8	0.8	29.3	27.9	1.4	18.6	18.8	△ 0.2
6.5	23.9	23.3	0.6	26.9	28.1	△ 1.2	21.9	19.6	2.3
6.6	23.2	24.0	△ 0.8	26.3	28.5	△ 2.2	21.3	20.5	0.8
平均・計	22.8	23.5	△ 0.7	27.3	28.4	△ 1.1	19.1	19.5	△ 0.4
月・半旬	降水量(mm)			日照時間(h)					
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年差			
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年差			
6.1	0.5	25.0	△ 24.5	51.3	30.0	21.3			
6.2	57.5	29.1	28.4	22.5	27.7	△ 5.2			
6.3	0.0	37.4	△ 37.4	49.3	25.5	23.8			
6.4	71.5	52.4	19.1	27.4	22.8	4.6			
6.5	125.5	67.8	57.7	4.9	19.2	△ 14.3			
6.6	61.0	79.2	△ 18.2	1.0	16.8	△ 15.8			
平均・計	316.0	290.9	25.1	156.4	142.0	14.4			

II 作物の生育状況

- (1) イネ : 移植は概ね順調に進んでいるが、一部地域で用水不足の影響が見られた。草丈・茎数は概ね平年並であり、生育も概ね順調である。
- (2) カンキツ : 裏年で着果量は少ない。一次生理落果は平年並みから少ない。
- (3) ナシ : 果実肥大は概ね平年並みに推移している。

Ⅲ 病害虫の発生状況

1 普通作物

2024年6月

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)
イネ いもち病 (葉いもち) 中旬調査ほ場数:67 下旬調査ほ場数:76	6月26日現在、本田での初発生(平成6月27日)は確認されていない。 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成0.4%)、発病株率0%(平成0.1%)、発病度0(平成0.0)、1000株調査の発生ほ場率0%(平成0.4%)、発病株率0%(平成0.1%)で平成並みであった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成0.6%)、発病株率0%(平成0.1%)、発病度0(平成0.0)、1000株調査の発生ほ場率0%(平成0.7%)、発病株率0%(平成0.0%)で平成並みであった。	—	—
ばか苗病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成0%)、発病株率0%(平成0%)で平成並みであった。 萩市の巡回調査ほ場において、番外で発生が認められた。	萩市	少 1
縞葉枯病 萎縮病	下旬の巡回調査では、発生は認められず平成並みであった。	—	—
ツマグロヨコバイ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成3.1%)、10株当たり虫数0頭(平成0.0頭)で平成に比べ少なかった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率6.6%(平成7.7%)、10株当たり虫数0.3頭(平成0.2頭)で平成並みであった。	県内全域	少 1,103
ヒメトビウンカ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率1.5%(平成4.3%)、10株当たり虫数0.0頭(平成0.1頭)で平成に比べやや少なかった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率10.5%(平成6.7%)、10株当たり虫数0.1頭(平成0.3頭)で平成並みであった。 下旬の20回すくい取り調査では、発生ほ場率46.1%(平成21.7%)、1ほ場当たり虫数1.1頭(平成0.4頭)で平成に比べ多かった。	県内全域	少 1,765

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)
イネ セジロウンカ	5月26日～6月25日の予察灯（県内3か所）の誘殺数は169頭（平年37.2頭）で平年に比べやや多かった。 中旬の巡回調査では、発生ほ場率1.5%（平年2.1%）、10株当たり虫数0.01頭（平年0.02頭）で平年並みであった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率51.3%（平年12.6%）、10株当たり虫数0.9頭（平年0.5頭）で平年に比べやや多かった。 下旬の20回すくい取り調査では、発生ほ場率82.9%（平年15.3%）、1ほ場当たり虫数9.1頭（平年0.6頭）で平年に比べ多かった。	県内全域	少 8,606
トビイロウンカ	5月26日～6月25日の予察灯（県内3か所）の誘殺数は0頭（平年0頭）で平年並みであった。 中旬及び下旬の巡回調査では、発生は認められず平年並みであった。 下旬の20回すくい取り調査では、発生ほ場率0%（平年0.0%）、1ほ場当たり虫数0頭（平年0.0頭）で平年並みであった。	—	—
コブノメイガ	6月26日に美祢市および萩市の払い出し調査で初確認し、初確認時期（平年6月27日）は平年並みであった。 下旬の巡回調査では発生が認められず平年並みであった。	美祢市、 萩市	少 1
イチモンジセセリ （イネツトムシ）	下旬の巡回調査では、発生ほ場率1.3%（平年3.0%）、10株当たりつと数0.0（平年0.0）で平年並みであった。	県内全域	少 221
イネミズゾウムシ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率37.3%（平年22.9%）被害度2.9（平年1.7）、10株あたり虫数0.1（平年0.1）で平年に比べやや多かった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率39.5%（平年25.4%）、被害度2.2（平年1.4）、10株あたり虫数0.0（平年0.0）で平年に比べ多かった。	県内全域	中 221 少 6,400 計 6,621
イネゾウムシ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率22.4%（平年5.8%）、被害株率3.6%（平年1.0%）で平年に比べ多かった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率25.0%（平年7.7%）、被害株率3.4%（平年1.0%）で平年に比べ多かった。	県内全域	多 221 中 662 少 3,310 計 4,193

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)
イネ フタオビコヤガ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率1.5% (平年0%)、株当たり虫数0.0頭 (平年0頭) で平年に比べ多かった。 下旬の巡回調査では、発生が認められず、平年並みであった。	県内全域	少 221
イネカラバエ	中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年2.4%)、被害株率0% (平年0.2%) で平年並みであった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率2.6% (平年1.3%)、被害株率0.2% (平年0.1%) で平年に比べやや多かった。	県内全域	少 441
ニカメイガ	予察灯による誘殺はなく、平年並みであった。	—	—
イネドロオイムシ	中旬の巡回調査では、発生は認められず平年並みであった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.1%)、被害度0 (平年0.0) で平年並みであった。	—	—
斑点米カメムシ類	5月26日～6月25日の予察灯 (県内3か所) の合計誘殺数は630頭 (平年174.1頭) で平年に比べ多かった。内訳は、クモヘリカメムシ16頭 (平年4.4頭、多)、アカスジカスミカメ538頭 (平年118.3頭、多)、アカヒゲホソミドリカスミカメ66頭 (平年48.7頭、やや多)、ミナミアオカメムシ10頭 (平年1.4頭、多)、アオクサカメムシ0頭 (平年1.1頭、平年並)、イネカメムシ0頭 (平年0.2頭、平年並) であった。 柳井市、山口市の極早期栽培地域のイネ科雑草地における20回すくい取り調査では、1ほ場当たり虫数165.6頭 (平年81.6頭) で平年に比べやや多かった。主要種は、クモヘリカメムシ14.2頭 (平年3.8頭、多)、アカスジカスミカメ111.6頭 (平年59.6頭、やや多)、ホソハリカメムシ5.4頭 (平年4.7頭、平年並)、シラホシカメムシ2.2頭 (平年1.5頭、やや多) であった。	—	—

2 果樹

2024年6月

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積(ha)	
カンキツ (調査ほ場数:18) かいよう病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率11.1%(平年7.6%)、発病葉率3.5%(平年 0.7%)、発病果率2.2(平年0.0%)でやや 多かった。	県内全域	中	55
			少	55
			計	110
そうか病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率55.6 %(平年7.2%)、発病葉率2.4%(平年 0.1%)、発病果率6.8%(平年0.1%)で 平年に比べ多かった。	県内全域	中	55
			少	493
			計	548
黒点病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平 年16.1%)、発病果率0%(平年1.4%)で 平年に比べ少なかった。	—	—	
灰色かび病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率22.2% (平年30.7%)、発病果率0.6%(平年 0.9%)で平年並みであった。	県内全域	少	219
ミカンハダニ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率44.4% (平年34.6%)、寄生葉率3.8%(平年 5.3%)で平年に比べやや多かった。	県内全域	少	438
ナシマルカイガラ ムシ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.6% (平年5.6%)、寄生果率0.4%(平年 0.3%)で平年並みであった。	県内全域	中	55
イセリアカイガラ ムシ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平 年5.6%)で平年に比べ少なかった。	—	—	
アブラムシ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率11.1% (平年7.0%)、寄生新梢率0.2%(平年 0.1%)で平年に比べやや多かった。主要 種はユキヤナギアブラムシであった。	県内全域	少	110
ミカンサビダニ、 チャノキイロアザ ミウマ、ヤノネカ イガラムシ	下旬の巡回調査では、発生は認められず 平年並みであった。	—	—	
ナシ (調査ほ場数:15) 黒斑病 (二十世紀:9)	6月24日に山口市で初発生を確認し、初 発生時期(平年7月8日)は平年に比べ 早かった。 下旬の巡回調査では、発生ほ場率22.2% (平年17.8%)、発病葉率0.2%(平年 0.1%)、発病新梢率0.9%(平年0.5%) で平年並みであった。	県内全域	少	18
黒星病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率20.0% (平年19.3%)、発病葉率0.7%(平年 0.8%)で平年並みであった。	県内全域	少	31
うどんこ病	下旬の巡回調査では、発生は認められ ず、平年並みであった。	—	—	

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)
ナシ アブラムシ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率13.3% (平年28.0%)、寄生新梢率0.3% (平年4.9%) で平年に比べ少なかった。 主要種はユキヤナギアブラムシであった。	県内全域	少 20
ハダニ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率6.7% (平年8.0%)、寄生葉率0.1% (平年0.9%) で平年並みであった。 主要種はクワオオハダニであった。	県内全域	少 10
ニセナシサビダニ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率20.0% (平年25.3%)、寄生新梢率6.5% (平年4.0%) で平年並みであった。 一部ほ場で多発生が認められた。	県内全域	甚 21 少 10 計 31
ハマキムシ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.7%)、寄生新梢率0% (平年0.0%) で平年並みであった。	—	—
シンクイムシ類	6月1日～6月30日のフェロモントラップ (県内2カ所) の誘殺数は41頭 (平年53.1頭) で平年並みであった。	—	—
チュウゴクナシキ ジラミ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年3.3%)、寄生葉率0% (平年0.1%) で平年並みであった。	—	—
キウイフルーツ (調査ほ場数: 3) かいよう病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年33.3%)、発病葉率0% (平年6.9%) であった。	—	—
果樹全般 カメムシ類 (チャバネアオカ メムシ、ツヤアオカ メムシ、クサギカ メムシ)	5月26日～6月25日の予察灯 (県内3カ所) における誘殺数は807頭 (平年72.9頭) で平年に比べ多かった。 5月26日～6月25日のフェロモントラップ (県内4カ所) のチャバネアオカメムシの誘殺数は12,323頭 (平年587.2頭) で平年に比べ多かった。	—	—

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)																		
野菜、花き類 アブラムシ類	防府市牟礼の黄色水盤トラップ(6月1日～30日)の誘殺数は85頭であった。	—	—																		
ハスモンヨトウ	6月1日～30日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数は742頭であった。 5月21日～6月20日のフェロモントラップ(県内5か所)の誘殺数は714頭(平年907.8頭)で平年に比べやや少なかった。 <u>フェロモントラップでの誘殺数(頭)</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地点</th> <th>本年</th> <th>平年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>周南市熊毛</td> <td>236</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>山口市阿東</td> <td>99</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>萩市明木</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>下関市清末</td> <td>303</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>柳井市伊陸</td> <td>79</td> <td>134</td> </tr> </tbody> </table> ※5月21日～6月20日の合計	地点	本年	平年	周南市熊毛	236	257	山口市阿東	99	183	萩市明木	35	50	下関市清末	303	594	柳井市伊陸	79	134	—	—
地点	本年	平年																			
周南市熊毛	236	257																			
山口市阿東	99	183																			
萩市明木	35	50																			
下関市清末	303	594																			
柳井市伊陸	79	134																			
オオタバコガ	6月1日～30日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数は43頭であった。	—	—																		
シロイチモジヨトウ	6月1日～30日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数は28頭であった。	—	—																		
トマトキバガ	6月1日～30日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数は17頭であった。	—	—																		

お問い合わせ先
 山口県病害虫防除所
 TEL (0835)28-1211
 E-mail a172011@pref.yamaguchi.lg.jp