

令和5年度 農作物病虫害発生予察1月月報

令和6年(2024年)2月 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
1.1	6.8	4.8	2.0	12.6	10.0	2.6	1.4	0.6	0.8
1.2	5.1	4.7	0.4	10.5	9.7	0.8	0.5	0.6	△ 0.1
1.3	5.8	4.6	1.2	12.1	9.4	2.7	0.6	0.5	0.1
1.4	8.3	4.4	3.9	12.3	9.2	3.1	4.7	0.4	4.3
1.5	3.0	4.1	△ 1.1	5.9	9.0	△ 3.1	0.0	0.2	△ 0.2
1.6	4.5	4.1	0.4	10.4	9.2	1.2	-0.3	0.0	△ 0.3
平均・計	5.6	4.5	1.1	10.6	9.4	1.2	1.2	0.4	0.8
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			
1.1	2.5	9.8	△ 7.3	24.5	19.5	5.0			
1.2	1.0	11.3	△ 10.3	18.3	19.0	△ 0.7			
1.3	8.0	12.7	△ 4.7	33.2	18.4	14.8			
1.4	31.5	13.4	18.1	13.2	18.0	△ 4.8			
1.5	12.0	14.0	△ 2.0	9.0	18.2	△ 9.2			
1.6	6.0	15.6	△ 9.6	28.1	23.2	4.9			
平均・計	61.0	76.8	△ 15.8	126.3	116.3	10.0			

II 作物の生育状況

- (1) イチゴ : かおり野では2番果の収穫・出荷が始まっており、3番果は出蕾、開花している。1月中旬からの低温の影響で生育スピードは遅くなったが、概ね順調に生育している。

Ⅲ 病害虫の発生状況

1 野菜

2024年1月

病害虫名	発生状況	発生地域	発生面積 (ha)
イチゴ (調査ほ場数:20) 灰色かび病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率10.0% (平年13.5%)、発病株率0.3% (平年1.2%)、発病果率0.0% (平年0.2%)で平年並みであった。	県内全域	少 10
うどんこ病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.0% (平年14.5%)、発病株率0.4% (平年1.7%)、発病葉率0.0% (平年0.4%)、発病果率0.1% (平年0.2%)で平年に比べやや少なかった。	県内全域	少 5
萎黄病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5% (平年3.0%)、発病株率0.1% (平年0.2%)で平年に比べやや多かった。	県内全域	少 5
菌核病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.6%)、発病株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。	—	—
炭疽病	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。	—	—
アブラムシ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率50.0% (平年16.0%)、寄生株率14.8% (平年2.3%)で平年に比べ多かった。 主要種はワタアブラムシであった。	県内全域	甚多 少 40 計 50
ハダニ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率30.0% (平年39.5%)、寄生株率2.4% (平年13.3%)で平年に比べ少なかった。 主要種はナミハダニ、カンザワハダニであった。	県内全域	少 30
コナジラミ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.0% (平年24.8%)、寄生株率0.6% (平年4.3%)で平年に比べやや少なかった。 主要種はオンシツコナジラミであった。	県内全域	少 5
ハスモンヨトウ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.5%)、寄生株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。	—	—
シロイチモジヨトウ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.6%)、寄生株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。	—	—
オオタバコガ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.5%)、寄生株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。	—	—
アザミウマ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率25.0% (平年12.2%)、寄生花率2.5% (平年0.4%)で平年に比べ多かった。 主要種はヒラズハナアザミウマであった。	県内全域	甚少 計 25

お問い合わせ先
 山口県農林総合技術センター(山口県病害虫防除所)
 TEL (0835)28-1211(代)