

令和3年度 農作物病虫害発生予察1月月報

令和4年(2022年)2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
1.1	3.7	4.8	△ 1.1	10.6	10.0	0.6	-1.8	0.6	△ 2.4
1.2	5.3	4.7	0.6	12.3	9.7	2.6	0.2	0.6	△ 0.4
1.3	3.0	4.6	△ 1.6	7.4	9.4	△ 2.0	-0.5	0.5	△ 1.0
1.4	3.5	4.4	△ 0.9	8.0	9.2	△ 1.2	-0.6	0.4	△ 1.0
1.5	4.6	4.1	0.5	9.3	9.0	0.3	0.0	0.2	△ 0.2
1.6	4.6	4.1	0.5	10.7	9.2	1.5	0.2	0.0	0.2
平均・計	4.1	4.5	△ 0.3	9.7	9.4	0.3	-0.4	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	0.0	9.8	△ 9.8	27.5	19.5	8.0			
1.2	0.0	11.3	△ 11.3	29.6	19.0	10.6			
1.3	4.0	12.7	△ 8.7	20.3	18.4	1.9			
1.4	2.0	13.4	△ 11.4	21.3	18.0	3.3			
1.5	13.0	14.0	△ 1.0	18.4	18.2	0.2			
1.6	0.0	15.6	△ 15.6	30.3	23.2	7.1			
平均・計	19.0	76.8	△ 57.8	147.4	116.3	31.1			

II 作物の生育状況

(1) イチゴ

: 生育は概ね順調であるが、第1果房の出蕾・開花は昨年と比べて遅れ、これまでの全体出荷量は少ない。1月下旬以降、多くの地域で第2果房の出荷が始まり、2月は出荷ピークとなり大幅に出荷量が増加する見込みで、次の第3果房も連続して出荷となる見込みである。

Ⅲ 病害虫の発生状況

1 野菜

2022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) うどんこ病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率15.0%(平 年14.3%)、発病株率1.1%(平年1.5%)、 発病葉率0%(平年0.5%)、発病果率0.2% (平年0.1%)で平年並みであった。	県内全域	少	15
灰色かび病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率10.0%(平 年13.1%)、発病株率0.4%(平年1.2%)、 発病果率0.1%(平年0.2%)で平年並みで あった。	県内全域	少	10
萎黄病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.0%(平 年3.1%)、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20.0% (平年15.6%)、寄生株率1.8%(平年2.3%) で平年並みであった。 主要種はワタ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40.0% (平年43.1%)、寄生株率5.8%(平年 15.8%)で平年に比べやや少なかった。 主要種はナミハダニであった。	県内全域	中	5
			少	35
			計	40
コナジラミ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率25.0% (平年27.3%)、寄生株率2.3%(平年5.1%) で平年並みであった。 主要種はオンシツコナジラミであった。	県内全域	少	25
ハスモンヨトウ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平年 0.6%)、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 0.7%)、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 0.7%)、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35.0% (平年6.4%)、寄生花率1.5%(平年0.2%) 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	5
			中	10
			少	20
			計	35

お問い合わせ先 山口県病害虫防除所
TEL (083)927-4006
E-mail a172011@pref.yamaguchi.lg.jp