令和4年度 農作物病害虫発生予察1月月報

令和5年(2023年)2月2日 山口県病害虫防除所 山口県農林総合技術センター

I 気象概況

アメダス山口県山口地点

						/	ノクハ	шнлиш	- > L / / / /
				気	温	(℃)			
月·半旬	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	3.8	4.8	\triangle 1.0	10.6	10.0	0.6	-1.5	0.6	\triangle 2.1
1.2	5.7	4.7	1.0	12.4	9.7	2.7	-0.1	0.6	$\triangle 0.7$
1.3	10.7	4.6	6.1	15.7	9.4	6.3	6.1	0.5	5.6
1.4	6.2	4.4	1.8	10.5	9.2	1.3	1.5	0.4	1.1
1.5	1.6	4.1	$\triangle 2.5$	7.2	9.0	\triangle 1.8	-2.4	0.2	\triangle 2.6
1.6	1.3	4.1	\triangle 2.8	6.0	9.2	\triangle 3.2	-2.5	0.0	\triangle 2.5
平均•計	4.9	4.5	0.4	10.4	9.4	1.0	0.2	0.4	\triangle 0.2
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			
1.1	0.0	9.8	\triangle 9.8	41.1	19.5	21.6			
1.2	5.0	11.3	\triangle 6.3	29.3	19.0	10.3			
1.3	52.5	12.7	39.8	12.4	18.4	\triangle 6.0			
1.4	0.5	13.4	\triangle 12.9	17.8	18.0	$\triangle 0.2$			
1.5	20.0	14.0	6.0	16.1	18.2	\triangle 2.1			
1.6	0.5	15.6	△ 15.1	30.4	23.2	7.2			
平均•計	78.5	76.8	1.7	147.1	116.3	30.8			

Ⅱ 作物の生育状況

(1) イチゴ

:生育は昨年に比べて順調で、かおり野では1番果は概ね出荷が終わり、 3番果は出蕾、開花している。ただし、12月中旬から下旬にかけての低 温や1番果の着果負担等が重なった影響もあり、生育スピードや出荷時 期の遅れが出ている。

Ⅲ病害虫の発生状況

1 野菜 2023年1月

野采					
病害虫名	発生状況	発生地域	発生面	積(ha)	
イチゴ	下旬の巡回調査では、発生ほ場率15.0%(平	県内全域	中	5	
(調査ほ場数:20)	年14.4%)、発病株率3.9%(平年1.5%)、		少	10	
うどんこ病	発病葉率0.2%(平年0.5%)、発病果率		計	15	
7 270 2/11	0.6%(平年0.1%)で平年並みであった。		н		
	下旬の巡回調査では、発生ほ場率20.0%(平	県内全域	中	5	
	年12.7%)、発病株率1.4%(平年1.1%)、	71(1)12.9(少	15	
	発病果率0.2%(平年0.2%)で平年に比べや		計	20	
	や多かった。				
萎黄病	下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平年	_	_	-	
	3.3%)、発病株率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			-	
7,722/13	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15.0%	県内全域	少	15	
ノノムン規	(平年18.1%)、寄生株率2.7%(平年2.5%)	7(1)11-3	9	10	
	で平年並みであった。				
	主要種はワタアブラムシであった。				
ハダニ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率10.0%	県内全域	少	10	
	(平年42.7%)、寄生株率0.8%(平年	71(1)12.9(J .	10	
	14.6%)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。				
コナジラミ類	下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.0%(平	県内全域	少	5	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	年27.0%)、寄生株率0.2%(平年4.8%)で				
	平年に比べ少なかった。				
	主要種はオンシツコナジラミであった。				
ハスモンヨトウ	下旬の巡回調査では、発生は場率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	下旬の巡回調査では、発生は場率0%(平年	_	_	-	
ウ	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、発生は場率0%(平年	_	_	-	
	0.6%)、寄生株率0%(平年0.0%)で平年並				
	みであった。 	1			
アザミウマ類	下旬の巡回調査では、発生は場率30.0%	県内全域	中	15	
	(平年10.0%)、寄生花率0.8%(平年0.4%)		少	15	
	で平年に比べやや多かった。 主要種はヒラズハナアザミウマ、ハナアザ		計	30	
	主要性はピンスハケノザミリマ、ハケノザー ミウマであった。				
	~ 7 · (a) · 1 (c)				

お問い合わせ先

TEL (083)927-0211(代表)

E-mail a172011@pref.yamaguchi.lg.jp