

令和6年 4月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 - 施設 -

調査年月日 令和6年 (2024年4月11日～22日)

作物名	作型	栽培面積 ha	病害虫名	総合概評	概評	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		発生程度別ほ場率 (%)					発生ほ場率 (%)										調査ほ場数	記 事			
							本年	平年	甚	多	中	少	無	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
トマト	冬春	19	疫病	やや少	やや少	0	0	11				100	27	13	0	43	0	29	0	0	0	0	0	0	13			
			○ 灰色かび病	並	やや少	7	38	55			15	8	15	62	40	60	53	79	46	71	43	62	62	38	さつま	3	国分:中1少2, 隼人:多2	
			葉かび病	やや少	やや少	0	0	13					100	33	0	13	36	7	0	29	15	0	0	0	国分	4	国分:少2	
			○ うどんこ病	少	少	3	15	36					100	0	27	20	33	36	27	36	36	31	46	69	隼人	3		
			すすかび病	少	少	0	0	17					100	0	27	20	21	13	29	0	23	15	23	0	大口	3	さつま:少1, 国分:少1	
			黄化葉巻病	多	多	3	15	2					15	85	13	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	大口	3	さつま:少2, 国分:少1
			褐色輪紋病	多	多	4	23	10					23	77	7	20	20	14	7	14	0	0	0	15				
			オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	内調査協力員		
			コナジラミ類	多	多	16	85	35					85	15	60	33	53	7	20	14	7	46	38	69	隼人	3	さつま:少1, 国分:少4, 隼人:少3, 大口:少3	
			アブラムシ類	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大口	3	
			ハスモンヨトウ	やや多	多	1	8	1					8	92	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0			さつま:少1
			達観調査	菌核病		やや多	4	23	11				23	77	0	13	0	21	0	0	43	31	0	0				さつま:2, 国分:1
			モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			ハモグリバエ類		並	1	8	5					8	92	0	20	7	0	7	0	0	8	8	0				さつま:1
トマトサビダニ		やや少	0	0	4					100	0	0	7	7	0	7	7	8	8	0								
その他					-																					主な品種: パルト, 麗容, はるか, CF 桃太郎 生育期: 収穫期		
ピーマン	促成	88	斑点細菌病	並	並	0	0	2				100	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18				
			黒枯病	やや少	やや少	0	0	6					100	0	11	21	21	0	0	0	0	0	0	6				
			○ 斑点病	やや多	やや多	78	89	72			11	28	50	11	83	58	58	74	84	72	78	67	44	100	加世田	4	加世田:中1少2, 志布志:中1少5, 東串良:多2中3少2	
			○ うどんこ病	並	並	49	56	57				17	39	44	72	63	58	42	52	56	61	33	78	56	志布志	7	加世田:少1, 志布志:中2少5, 東串良:中1少1	
			○ アザミウマ類	並	並	44	50	44					50	50	72	58	32	21	26	28	17	56	67	67	東串良	7	志布志:少3, 東串良:少3	
			アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	9					100	28	5	0	0	16	6	6	22	0	11					
			タバココナジラミ	並	並	15	17	14					17	83	17	0	5	0	16	33	6	17	11	33	内調査協力員		加世田:少1, 志布志:少1, 東串良:少1	
			ハスモンヨトウ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	志布志	3	
			オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	東串良	3	
			達観調査	疫病		並	0	0	1				100	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0				
			軟腐病		並	0	0	1					100	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0				
			灰色かび病		やや少	0	0	4					100	0	0	11	0	11	0	11	6	0	0					
菌核病		やや少	0	0	4					100	0	5	0	5	5	0	6	11	0	11								
その他					-					100											0	0				主な品種: TM鈴波, 京ゆたか 生育時期: 収穫期		

令和6年 4月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 -施設-

作物名	作型	栽培面積 ha	病害虫名	総合概評	概評	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		発生程度別ほ場率 (%)											調査ほ場数	調査年月日	令和6年 (2024年4月11日~22日)	記事					
							本年	平年	甚	多	中	少	無	14	15	16	17	18	19					20	21	22	23	
							イチゴ	促成	45	灰色かび病 (果)	やや少	やや少	0	0	14									100	-	-	-	-
			うどんこ病 (果)	やや少	やや少	0	0	8					100	-	-	-	-	-	8	0	8	0	25					
			炭疽病	やや少	やや少	0	0	8					100	-	-	-	-	-	0	8	8	25	0					
			アブラムシ類	やや少	やや少	6	13	19				13	88	-	-	-	-	-	25	17	17	25	13					
			アザミウマ類	並	やや少	28	63	76	13	13	25	13	38	-	-	-	-	-	58	58	75	100	88					
			コナジラミ類	やや多	やや多	11	25	15				25	75	-	-	-	-	-	17	0	8	25	25					
			ハダニ類	少	少	0	0	39					100	-	-	-	-	-	58	25	33	42	38					
			オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0					
			ハスモンヨトウ	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0					
			菌核病		並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0					
			タバコガ		並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0					
			その他		並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0					

注1) 「概評」は、本年の発生ほ場率を過去10年間の平均値(平年値)から統計的に評価したものである。
 注2) 「総合概評」は、上記「概評」に発生程度を加味して、評価したものである。
 注3) 過去5年以上あるものは、暫定的な平均値として算出する。()内の数値は5年以下の平均値を示す。
 注4) ○: 予報に掲載。