

令和6年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 -施設-

令和6年12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12月9日～23日)						
作物名	作型	栽培面積 ha	調査 区分	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		
キュウリ	促成	38	精 査 調 査	べと病	少	少	8	20	56				20	80	50	64	50	79	71	57	50	57	38	40	10 串良 4 東串良 3 大崎 3 内調査協力員 東串良 3 大崎 3	大崎:少2 串良:少1 大崎:少1 串良:少2, 東串良:多2少1, 大崎:少1 東串良:甚3, 大崎:中1 東串良:少3, 大崎:中1 串良:少2, 東串良:少3, 大崎:少1		
				うどんこ病	少	少	4	10	27				10	90	29	50	29	36	36	29	7	14	31	10				
				褐斑病	並	並	0	0	1					100	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0			0	0
				灰色かび病	並	並	4	10	14				10	90	0	21	0	7	14	14	21	21	15	20				
				○退緑黄化病	多	多	23	60	21			20	40	40	0	0	7	0	0	14	36	64	54	30				
				○黄化えそ病	多	多	15	40	9	30	10		60	0	21	7	7	0	14	29	7	8	0					
				○アザミウマ類	多	多	15	40	2			10	30	60	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10				
				○コナジラミ類	多	多	23	60	15				60	40	7	14	29	14	14	7	0	21	23	20				
				アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	2					100	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0				
			達 観 調 査	モザイク病		並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0					
				斑点細菌病		並	0	0	1				100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0					
				菌核病		やや少	0	0	14				100	0	29	21	14	29	0	21	0	23	0					
				疫病		並	0	0	1				100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0					
				つる枯病		並	0	0	4				100	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0					
				ワタヘリクロノメイガ		多	8	20	4				20	80	0	29	7	7	0	0	0	0	0					
				その他																								
トマト	促成	15	精 査 調 査	疫病	やや少	やや少	0	0	13					100	27	47	20	27	0	7	0	0	0	0	13 さつま 3 国分 4 隼人 3 大口 3 内調査協力員 隼人 3 大口 3	国分:少2, 隼人:少1 さつま:少1 さつま:少3, 大口:少3		
				灰色かび病	並	並	0	0	3				100	7	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0			0	
				葉かび病	並	並	0	0	3				100	0	0	0	7	0	0	23	0	0	0					
				○うどんこ病	並	並	3	23	20				23	77	33	20	13	7	27	36	8	23	8	31				
				すすかび病	並	並	1	8	8				8	92	20	13	13	0	0	0	0	8	23	0				
				黄化葉巻病	やや少	やや少	0	0	4				100	0	7	0	0	13	0	0	0	0	0	15				
				褐色輪紋病	並	並	0	0	2				100	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				オオタバコガ	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				○コナジラミ類	多	多	7	46	7				46	54	7	7	27	0	7	0	0	0	23	0				
			達 観 調 査	アブラムシ類	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				ハスモンヨトウ	やや多	多	2	15	5				15	85	13	13	0	0	0	7	0	8	0	8				
				菌核病		やや少	0	0	11				100	0	0	0	7	7	0	8	23	46	15					
				モザイク病		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				タバコガ		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	13	13	7	0	0	8	0	8	0				
				トマトサビダニ		やや少	0	0	3				100	0	7	0	7	7	0	0	8	0	0	0				
				その他		-	-	-	0																			
																								主な品種: ハウスパルト, 麗容, 桃太郎 (はるか, ホープ) 生育時期: 着果期				

令和6年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 -施設-

令和6年12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12月9日～23日)							
作物名	作型	栽培面積 ha	調査区分	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		
ピーマン	促成	94	精査調査	斑点細菌病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 加世田 4 志布志 7 東串良 7 内調査協力員 3 志布志 3 東串良 3	加世田:少3, 志布志:少5, 東串良:少5 加世田:少2, 志布志:中2少1, 東串良:甚1中2少3 (発生ほ場平均寄生花率±SE:16.3±6.0%) ヒラス'ハアザ'ミウマ中3少5, ミナキイロアザ'ミウマ甚1中2少1 (志布志の1ほ場でヒラス'ハアザ'ミウマ・ミナキイロアザ'ミウマ混発) 志布志:少1 加世田:少2, 志布志:少6, 東串良:少2 加世田:少1 主な品種: TM鈴波, 京ゆたか 生育時期: 収穫期	
				黒枯病	やや少	やや少	0	0	3					100	5	0	5	11	6	0	0	0	0	0	0			0
				○斑点病	やや多	やや多	68	72	56				72	28	84	53	63	58	56	44	50	33	56	67	67			
				○うどんこ病	少	少	0	0	31					100	16	47	11	16	50	11	22	56	11	67				
				○アザミウマ類	多	やや多	57	61	44	6	22	33	39	32	47	47	11	39	39	44	67	56	56					
				アブラムシ類	並	やや多	5	6	3			6	94	5	0	5	0	6	6	0	6	6	0					
				タバココナジラミ	やや多	やや多	52	56	44			56	44	11	37	47	42	78	44	61	17	56	50					
				ハスモンヨトウ	やや少	やや少	0	0	2			100	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6				
				オオタバコガ	やや多	多	5	6	1			6	94	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				疫病		並	0	0	1			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0				
				軟腐病		やや少	0	0	2			100	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	6	0				
				灰色かび病		並	0	0	1			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0				
				菌核病		やや少	0	0	3			100	5	0	0	11	6	0	0	6	0	6	0	6				
				モザイク病		並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				タバコガ		並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				その他		-	0	0	-			100										0	0	0	6			
イチゴ	促成	48	精査調査	灰色かび病	やや少	やや少	0	0	9					100	13	27	0	0	20	27	0	0	0	0	11 伊集院 4 有明 4 松山 3 内調査協力員 3	松山:中1少1 有明:中1少2, 松山:中1少1 伊集院:少1, 有明:少1 (発生ほ場平均寄生花率:1.0%) 主な発生種はヒラス'ハアザ'ミウマ 伊集院:少2, 有明:少1 伊集院:少3, 有明:少1, 松山:中1少1 ナミハ'ニ4, カサ'ワハ'ニ2 伊集院:少1, 有明:少1 主な品種: さがほのか, さつまおとめ 生育時期: 収穫期		
				○うどんこ病	やや多	やや多	9	18	12			9	82	13	20	20	0	0	7	0	20	20	18					
				炭疽病	やや少	やや少	0	0	3			100	0	13	0	0	0	7	0	13	0	0						
				アブラムシ類	多	多	22	45	22			18	27	55	27	20	27	7	20	7	27	20	40	27				
				○アザミウマ類	並	並	9	18	20			18	82	13	20	13	20	13	13	0	33	47	27					
				コナジラミ類	やや多	多	17	36	16			36	64	20	27	20	0	13	13	13	33	7	9					
				○ハダニ類	並	並	26	55	59			9	45	45	40	87	47	87	33	60	73	47	67	55				
				オオタバコガ	並	並	0	0	1			100	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0					
				ハスモンヨトウ	やや多	やや多	9	18	6			18	82	7	33	7	0	0	0	0	7	7	0					
				菌核病		並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
				タバコガ		並	0	0	1			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0					
その他		-	0	0	-			100									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) ○: 予報に掲載。