

令和7年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一露地																			調査年月日		令和7年 (2025年12月11日～18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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
キャベツ	春どり	566	軟腐病	並	並	0	0	1					100	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	計 17	山川:少2, 大隅:中2少1	
			黒腐病	やや少	やや少	0	0	5					100	0	10	9	11	0	6	0	0	0	0	11		
			○ 菌核病	やや少	やや少	0	0	9					100	0	10	36	17	0	11	0	0	0	0	11		山川 4
			コナガ	やや少	やや少	0	0	13					100	39	10	36	6	0	11	6	6	11	6			
			ハスモンヨトウ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	溝辺 3		
			シロイチモジヨトウ	並	並	0	0	1					100	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			オオタバコガ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	串良 4	
			ヨトウガ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			
			モンシロチョウ	やや少	やや少	0	0	6					100	0	0	0	11	17	0	17	0	6	6	大隅(協力員) 6		
			チョウ目被害	やや少	少	166	29	48		12	18	71	-	-	-	-	-	33	67	39	61	50	39			
			アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	3					100	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	主な品種: 秋蒔き早生, 金春, 他 生育時期: 山川:本葉5～8枚 溝辺:結球初期 串良:本葉6～7枚, 結球初期 大隅:結球初期		
			モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ベト病		並	0	0	5					100	0	0	41	0	0	6	0	0	0	0			
			タバコガ類		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			その他																							
			立枯性病害		やや少	0	0	7					100	25	8	0	0	0	6	5	10	6	6	計 16		
			タバコガ類		並	0	0	1					100	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ウラナミシジミ		やや多	60	13	3					13	88	0	0	0	0	0	0	0	30	0	山川:少2, 垂水:卵を確認		
			その他																							
エンドウ類	冬・春どり	479	菌核病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	山川:少2, 垂水:少1, 阿久根:少1, うち調査協力員4		
			○ 褐紋病・褐斑病	やや少	やや少	0	0	6					100	0	8	0	0	0	6	0	25	0	19		山川 8	
			さび病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0			
			○ うどんこ病	並	並	60	13	20					13	88	0	25	8	17	0	50	10	45	25		阿久根 4	
			ハスモンヨトウ	やや多	やや多	30	6	2					6	94	0	0	0	0	0	0	15	0	0			
			シロイチモジヨトウ	やや多	多	30	6	1					6	94	0	0	0	8	0	0	0	0	0		垂水 4	
			オオタバコガ	やや多	多	30	6	1					6	94	8	0	0	0	0	0	0	5	0			
			ヨトウガ	並	並	0	0	2					100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0		山川 4	
			ハモグリバエ類	やや少	やや少	30	6	17					6	94	0	33	17	42	17	6	10	35	0			
			○ アザミウマ類	多	やや多	359	75	61	13	6	50	6	25	92	67	58	58	42	81	25	65	75	50		山川:甚1多1中5少1, 垂水:甚1中3, 阿久根:少1	
			立枯性病害		やや少	0	0	7					100	25	8	0	0	0	6	5	10	6	6			
			タバコガ類		並	0	0	1					100	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ウラナミシジミ		やや多	60	13	3					13	88	0	0	0	0	0	0	0	30	0			
			その他																							

注1) 「概評」は、本年の発生場率を過去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) 「達観」は発生が確認された場合、発生の有無のみの調査である。

注4) ○: 予報に掲載。

令和7年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一露地一

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	令和7年 (2025年12月11日～18日)	記事	
							本年		平年		甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
パレイショ (熊毛)	春	187	○ 疫病	やや少	やや少	0	0	26					100	-	-	-	0	17	33	17	67	50	0	計 6	調査協力員のみ 西之表 6 主な品種：ニシユタカ 生育時期：茎葉伸長期～塊茎肥大期	
			菌核病	並	並	0	0	5					100	-	-	-	0	0	0	0	33	0	0			
			アブラムシ類	並	並	0	0	0					100	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0			
			モザイク病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0			
			軟腐病	並	並	0	0	7					100	-	-	-	0	0	0	0	50	0	0			
			その他																							
パレイショ (奄美地域)	春	2,090	○ 疫病	並	並	348	17	12					17	83	0	0	0	17	25	17	8	8	0	42	計 12	調査協力員のみ 徳之島 6 沖永良部 6 主な品種：ゴールド、ニシユタカ 生育時期：徳之島 萌芽期～茎葉伸長期 沖永良部 茎葉伸長期～塊茎肥大期
			菌核病	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
			アブラムシ類	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			モザイク病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			軟腐病	やや少	やや少	0	0	13					100	0	0	0	25	17	17	17	33	0	17			
			その他																							

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) 「達観」は発生が確認された場合、発生の有無のみの調査である。

注4) ○：予報に掲載。