

令和8年 1月										野菜病害虫発生予察巡回調査月報 ー 露地 ー															調査年月日		令和8年 (2026年 1月14日～19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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
キャベツ	春どり	566	精査	軟腐病	並	並	0	0	1					100	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	計 17			
				黒腐病	並	やや多	33	6	3				6	94	0	13	0	11	6	0	0	0	0	0	0	山川 4	大隅:少1	
				○菌核病	やや多	並	133	24	20			6	18	76	6	29	38	44	17	6	44	11	6	0	溝辺 3	溝辺:中1少1, 串良:少1, 大隅:少1		
				コナガ	やや少	やや少	0	0	8					100	17	8	8	22	6	6	6	6	0	0	大隅 6			
				ハスモンヨトウ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	串良 4		
				シロイチモジヨトウ	やや多	多	33	6	1				6	94	-	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	串良 4	串良:少1
				オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	内調査協力員		
				ヨトウガ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大隅 6		
				モンシロチョウ	やや少	やや少	0	0	2					100	0	8	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0		
			チョウ目被害	並	並	233	41	44			12	29	59	-	-	-	-	61	50	61	50	6	33	0	山川:少3, 溝辺:少1, 串良:中2少1			
			アブラムシ類	並	並	0	0	2					100	11	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0			
			達観	モザイク病		並	0	0	1					100	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				○べと病		多	133	24	2				24	76	6	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大隅:4	
				タバコガ		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				その他																							主な品種: 夢ごろも, 金春 生育時期: 山川:結球初期 溝辺:収穫期 串良:結球初期 大隅:本葉6～8枚, 結球初期	
エンドウ類	冬・春どり	479	精査	菌核病	並	並	0	0	0				100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	計 16				
				褐紋・褐斑病	少	少	0	0	21					100	50	8	42	8	17	20	0	30	25	13	山川 8			
				さび病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	阿久根 4		
				○うどんこ病	並	並	142	25	26			6	19	75	33	8	8	0	33	35	30	45	50	13	垂水 4	山川:少1, 垂水:中1少2		
				ハスモンヨトウ	並	並	0	0	1					100	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
				シロイチモジヨトウ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	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	内調査協力員		
				ヨトウガ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	山川 4		
				ハモグリバエ類	少	少	0	0	41					100	67	33	33	83	42	45	25	60	25	0	0	0		
			○アザミウマ類	並	並	389	69	67			13	31	25	31	92	67	67	100	100	55	50	50	69	25	山川:多2中3少1, 阿久根:少1, 垂水:中2少2			
			達観	立枯性病害		やや少	0	0	6					100	0	0	0	8	0	5	10	0	6	31	0	0		
				タバコガ		並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0		
				ウラナミシジミ		並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0		
				その他																								主な品種: スーパーグリーン, まめこぞう, スナッポ エンドウ 生育時期: 山川:収穫期 阿久根:開花期～収穫期 垂水:収穫期 山川, 垂水:霜害を認めた

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。

令和8年 1月														野菜病害虫発生予察巡回調査月報 ー露地ー														調査年月日		令和8年 (2026年 1月14日～19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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
パレイショ (熊毛地域)	春	187	精 査	○ 疫病	並	並	62	33	30				33	67	17	0	0	0	67	67	33	67	50	0	計 6 調査協力員のみ 西之表 6	西之表:少2					
				○ 菌核病	並	並	0	0	8				100	0	0	0	0	0	0	0	33	50	0								
				アブラムシ類	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			達 観	モザイク病		多	62	33	0			33	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			西之表:2				
				軟腐病		並	0	0	3				100	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0								
				その他																							主な品種：ニシユタカ 生育時期：萌芽期～黄変期				
パレイショ (奄美地域)	春	2090	精 査	○ 疫病	やや少	やや少	348	17	42				17	83	33	50	25	75	67	33	33	18	75	8	計 12 調査協力員のみ 徳之島 6 沖永良部 6	徳之島:少2					
				○ 菌核病	やや少	やや少	0	0	11				100	0	0	25	0	8	8	17	45	0	8								
				アブラムシ類	並	並	0	0	2				100	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0							
			達 観	モザイク病		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
				軟腐病		やや少	0	0	30				100	17	17	0	25	83	33	25	55	50	0								
				その他																							主な品種：ニシユタカ, ホッカイコガネ 生育時期：徳之島, 沖永良部;茎葉伸長期～塊茎肥大期				

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。