

令和7年 12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	精	軟腐病	並	並	0	0	1					100	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	計 17	山川 4 溝辺 3 串良 4 大隅(協力員) 6
				黒腐病	やや少	やや少	0	0	5					100	0	10	9	11	0	6	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	11		
				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		
				シロイチモジヨトウ	並	並	0	0	1					100	-	5	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	11		
				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		
			査	チョウ目被害	やや少	少	166	29	48			12	18	71	-	-	-	-	33	67	39	61	50	39	山川:少2, 大隅:中2少1	
				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		
			達	モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川:少2, 大隅:中2少1 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
				べと病		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																						
				観	その他																					
エンドウ類	冬・春どり	479	精	菌核病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	計 16	山川 8 阿久根 4 垂水 4 うち調査協力員
				○ 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		
				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	19		
				ハスモンヨトウ	やや多	やや多	30	6	2				6	94	0	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	0		
				オオタバコガ	やや多	多	30	6	1				6	94	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
				ヨトウガ	並	並	0	0	2					100	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0		
				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	13		
			査	○ 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		
				立枯性病害		やや少	0	0	7					100	25	8	0	0	0	6	5	10	6	6		
			達	タバコガ類		並	0	0	1					100	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川:少2 垂水で卵を確認 主な品種：スーパーグリーン, まめこぞう, スナックエンドウ 生育時期：山川:収穫期 阿久根:本葉5～20枚 垂水:収穫期
				ウラナミシジミ		やや多	60	13	3				13	88	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0		
				観	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。

令和7年 12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			
パレイショ (熊毛)	春	187	精査達観	○ 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	精査達観	○ 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	沖永良部:少2	
				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。