

令和7年11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)	発生率(%)		発生程度別は場率(%)					発生は場率(%)										調査は場数	令和7年 (2025年11月10日~17日)	
							本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
ハクサイ	早まき・普通	241	軟腐病	-	-	30	13	-			13	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	計 8 霧島:少1 曾於市 4 霧島:中1 霧島:少1 曾於:1 霧島:1 主な品種:ちよぶき70, 喜楽 生育時期:曾於:結球初期~収穫期 霧島:収穫期	
			アブラムシ類	-	-	0	0	-			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
			ヨトウガ	-	-	0	0	-			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
			ハスマンヨトウ	-	-	30	13	-		13	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
			コナガ	-	-	30	13	-		13	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
			白斑病	-	-	0	0	-			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
			ベト病	-	-	30	13	-		13	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
			黒斑病	-	-	0	0	-			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
			モザイク病	-	-	0	0	-			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
			ハイマダラノメイガ	-	-	30	13	-		13	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
			その他																							
キャベツ	冬どり	733	軟腐病	並	並	0	0	1			100	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計 12 溝辺:少1 溝辺:少1 山川 4 溝辺 4 山川:少4, 串良:少1 山川:少1 溝辺:少2 山川:中1少2, 溝辺:中1少3, 串良:中2少2 溝辺:1 主な品種:しづはま, 彩里, 夢ごろも 生育時期:山川:収穫期 溝辺:結球初期 串良:結球初期
			黒腐病	並	やや多	61	8	4			8	92	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	17	
			○菌核病	並	やや多	61	8	4			8	92	6	6	0	25	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
			コナガ	やや少	やや少	0	0	22			100	61	39	17	42	8	28	0	17	8	0	0	0	0	0	
			ハスマンヨトウ	多	多	305	42	5			42	58	0	0	0	0	25	11	0	8	0	8	0	8	0	
			シロイチモジヨトウ	並	やや多	61	8	3			8	92	-	11	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			オオタバコガ	多	多	122	17	4			17	83	6	6	0	17	0	6	0	8	0	0	0	0	0	
			ヨトウガ	並	並	0	0	1			100	0	0	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	
			モンシロチョウ	やや少	やや少	0	0	6			100	11	17	0	17	0	11	0	0	0	0	0	0	8	0	
			チョウ目害虫被害	多	多	672	92	64		33	58	8	-	-	-	-	75	61	33	75	67	75				
			アブラムシ類	並	並	0	0	5			100	33	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
			モザイク病	並	並	0	0	1			100	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ベト病	並	やや多	61	8	4			8	92	0	17	0	17	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
			タバコガ	やや少	やや少	0	0	3			100	6	0	0	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			その他																							

注1)「概評」は、本年の発生は場率を過去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11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11月10日~17日)
							本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
エンドウ類 冬・春どり	精査 達観	479	菌核病	並	並	0	0	1					100	-	-	-	-	-	0	0	5	0	0	計 16	
			○褐紋・褐斑病	並	並	0	0	7					100	0	0	42	0	0	13	0	5	0	0	6	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	多	やや多	90	19	10		6	13	81	0	0	0	0	8	13	13	50	0	13	6	山川:中1少1, 垂水:少1	
			ハスモンヨトウ	やや少	やや少	0	0	5					100	17	8	0	0	0	0	0	0	20	0	0	うち調査協力員 4
			シロイチモジヨトウ	並	やや多	30	6	2		6	94	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	6	垂水:少1	
			オオタバコガ	並	並	0	0	1					100	0	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	山川 4
			ヨトウガ	並	並	0	0	2					100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
			ハモグリバエ類	少	少	0	0	21					100	50	0	33	25	8	25	6	35	13	13		
			○アザミウマ類	並	並	210	44	49		6	38		56	50	50	42	42	50	38	38	60	75	44	垂水:多1中3, 山川:中3	
			立枯性病害	やや少	やや少	0	0	5					100	17	8	0	0	0	6	6	5	0	6		
			タバコガ類	並	並	0	0	1					100	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0		
			ウラナミシジミ	やや少	やや少	0	0	9					100	0	8	0	8	0	6	19	35	13	0		
			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。

主な品種: スーパーグリーン、まめこぞう、スナップエンドウ
 生育時期: 山川:開花期～収穫期
 阿久根: 本葉2～5枚
 垂水: 収穫期
 山川: ウツバ類の被害を認めた