

令和7年 11月 野菜病虫害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 11月10日～17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			
ハクサイ	早まき・普通	241	精査	軟腐病	－	－	30	13	－				13	88	－	－	－	－	－	－	－	－	75	計 8  曾於市 4 霧島市(協力員) 4	霧島:少1		
				アブラムシ類	－	－	0	0	－					100	－	－	－	－	－	－	－	－	25				
				ヨトウガ	－	－	0	0	－					100	－	－	－	－	－	－	－	－	50				
				ハスモンヨトウ	－	－	30	13	－			13		88	－	－	－	－	－	－	－	－	50		霧島:中1		
				コナガ	－	－	30	13	－				13	88	－	－	－	－	－	－	－	－	50		霧島:少1		
			達観	白斑病	－	－	0	0	－					100	－	－	－	－	－	－	－	－	－		0		
				べと病	－	－	30	13	－				13	88	－	－	－	－	－	－	－	－	－		13	曾於:1	
				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	霧島:1	
				その他																						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	
キャベツ	冬どり	733	精査	軟腐病	並	並	0	0	1					100	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計 12  山川 4 溝辺 4 串良 4		
				黒腐病	並	やや多	61	8	4				8	92	0	6	0	8	0	0	0	0	8	17		溝辺:少1	
				○菌核病	並	やや多	61	8	4				8	92	6	6	0	25	0	6	0	0	0	0		溝辺:少1	
				コナガ	やや少	やや少	0	0	22					100	61	39	17	42	8	28	0	17	8	0		溝辺	
				ハスモンヨトウ	多	多	305	42	5				42	58	0	0	0	0	25	11	0	8	0	8		山川:少4, 串良:少1	
				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		山川:少1	
				オオタバコガ	多	多	122	17	4				17	83	6	6	0	17	0	6	0	8	0	0		溝辺:少2	
				ヨトウガ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	6	8	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	8			
			達観	チョウ目害虫被害	多	多	672	92	64				33	58	8	－	－	－	－	75	61	33	75	67		75	山川:中1少2, 溝辺:中1少3, 串良:中2少2
				アブラムシ類	並	並	0	0	5					100	33	11	0	0	0	0	0	0	0	8			
				モザイク病	並	並	0	0	1					100	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0			
				べと病	並	やや多	61	8	4				8	92	0	17	0	17	0	11	0	0	0	0		溝辺:1	
				タバコガ	やや少	やや少	0	0	3					100	6	0	0	8	17	0	0	0	0	0			
その他																					主な品種：しずはま, 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						

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 11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 11月10日～17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			
エンドウ類	冬・春どり	479	精	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	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	垂水	4	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	20	0	0			
				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	6	うち調査協力員		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	山川	4	
				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	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			
				観	その他																						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:ウワバ類の被害を認めた

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。