

令和8年 2月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 -露地-

令和8年 2月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 -露地-																				調査年月日	令和8年 (2026年 2月10~20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 (%)											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	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計 18					
				黒腐病	やや少	やや少	0	0	3							100	0	4	0	17	0	0	0	0	6	6	山川	4			
				○菌核病	多	多	346	61	32			6	56	39	13	8	13	61	33	17	30	35	39	72			溝辺	4	山川:少2, 溝辺:少3, 串良:少2, 大隅:中1少3		
				コナガ	やや少	やや少	0	0	4						100	21	13	0	6	0	6	0	0	0	0	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	0	串良	4		
				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	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	0	0	大隅	6	
				モンシロチョウ	やや多	多	63	11	1				11	89	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		溝辺:少1, 串良:少1
				チョウ目被害	並	やや少	94	17	33			6	11	83	-	-	-	-	56	33	20	59	22	6					溝辺:中1少1, 串良:少1		
				アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	4						100	8	4	0	6	0	6	0	12	0	0						
				モザイク病		並	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				○べと病		多	63	11	4				11	89	0	4	13	0	0	0	0	0	6	6	11					串良:1, 大隅:1	
				タバコガ		並	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他																										主な品種: 天光2号, 天光5号, おきなSP 生育時期: 山川:結球中期 溝辺:結球初期 串良:結球初期~結球中期 大隅:本葉10~12枚, 結球初期, 収穫期					
エンドウ類	冬・春どり	479	精査	菌核病	並	並	0	0	1					100	-	-	-	-	-	5	0	0	0	0	計 16						
				○褐紋病・褐斑病	少	少	90	19	43		6	13	81	50	33	50	50	50	30	42	45	56	19		山川	8	山川:多1少2				
				さび病	並	並	0	0	0						100	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	阿久根	4			
				○うどんこ病	並	並	60	13	23			13	88	17	0	8	0	17	40	50	20	63	19		垂水	4	山川:少1, 垂水:少1				
				ハスモンヨトウ	並	並	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0			
				オオタバコガ	並	並	0	0	0						100	0	0	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	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川	4	
				○ハモグリバエ類	やや少	やや少	150	31	49				31	69	42	25	42	75	100	60	58	45	44	0						山川:少1, 阿久根:少3, 垂水:少1	
				○アザミウマ類	やや少	やや少	120	25	64		6	19	75	92	92	75	75	92	90	33	5	81	6						山川:中2, 垂水:多1中1		
達観	立枯性病害		並	30	6	3				6	94	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25					垂水:1					
	タバコガ		並	0	0	1						100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0									
	ウラナミシジミ		並	0	0	1						100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0									
その他																									全ての調査地点で寒害を認めた 主な品種: スナップエンドウ, スパークグリーン, まめこぞう 生育時期: 収穫期						

令和8年 2月 野菜病虫害発生予察巡回調査月報 ー露地ー

作物名		作型	栽培面積 ha	病虫害名	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	調査年月日	令和8年 (2026年 2月10～20日)			
								本年	平年	甚	多	中	少	無	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		記事				
パレイシヨ (県本土)	春	1,352	精査	○疫病	並	並	0	0	3					100	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計 4				
				菌核病	並	並	0	0	1							100	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	錦江 開聞 4		
				アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	4							100	0	17	0	11	0	0	0	0	6	0	8	出水 -		
				モザイク病		並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	長島 -	
				軟腐病		並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	内調査協力員 出水 -	
				その他																									寒害:開聞,長島,錦江 主な品種:ニシユタカ,オホーツクチップ 生育時期:開聞,長島:萌芽前～萌芽期(調査なし) 出水:萌芽前(調査なし) 錦江:茎葉伸長期	
パレイシヨ (熊本地域)	春	187	精査	○疫病	やや少	やや少	31	17	33				17	83	17	67	0	0	67	67	17	50	50	0	計 6	西之表:少1				
				菌核病	並	並	0	0	10							100	0	0	0	0	67	0	0	0	33	0	調査協力員のみ			
				アブラムシ類	並	並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	西之表 6	
				モザイク病		並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				軟腐病		並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				その他																									寒害あり 主な品種:ニシユタカ 生育時期:茎葉伸長期～塊茎肥大期	
パレイシヨ (奄美地域)	春	2,090	精査	○疫病	やや少	やや少	697	33	55				33	67	33	50	67	83	83	83	67	0	67	17	計 12	徳之島:少2, 沖永良部:少2				
				菌核病	少	少	0	0	35							100	67	30	67	17	17	75	25	0	25	25	調査協力員のみ			
				アブラムシ類	並	並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	徳之島 6	
				モザイク病		並	0	0	0							100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	沖永良部 6	
				軟腐病		やや少	0	0	14							100	0	30	33	25	0	0	0	0	0	50	0			
				その他																									主な品種:ホッカイコガネ, ニシユタカ 生育時期:徳之島:茎葉伸長期～収穫期 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。