

令和8年1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1月14日～19日)									
作物名	作型	栽培面積ha	病害虫名	総合概評	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	
キャベツ	春どり	566	軟腐病	並	並	0	0	1					100	0	8	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	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	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	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	内調査協力員		
			オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	0	4	0	0	0	0	0	0	0	大隅 6		
			ヨトウガ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川:少3, 溝辺:少1, 串良:中2少1		
			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			
			チョウ目被害	並	並	233	41	44		12	29	59	-	-	-	-	61	50	61	50	6	33			
			アブラムシ類	並	並	0	0	2					100	11	0	0	6	0	0	0	0	0			
			モザイク病		並	0	0	1					100	0	4	4	0	0	0	0	0	0			
			○べと病		多	133	24	2					24	76	6	4	13	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			
			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	菌核病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	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	山川 8		
			さび病	並	並	0	0	0					100	-	-	-	-	-	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	5	0	0	内調査協力員		
			シロイチモジヨトウ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川 4		
			オオタバコガ	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川:多2中3少1, 阿久根:少1, 垂水:中2少2		
			ヨトウガ	並	並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	5	0	0			
			ハモグリバエ類	少	少	0	0	41					100	67	33	33	83	42	45	25	60	25	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		
			立枯性病害		やや少	0	0	6					100	0	0	0	8	0	5	10	0	6	31		
			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																			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; 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 -露地-																		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	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	○ 痘病	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	0		
			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		多	62	33	0				33	67	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	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	○ 痘病	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	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		
			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	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。