

# 早期水稲病害虫発生予察巡回調査月報 (4月)

調査年月日：2026年 4月10～20日

生育 ステージ	田植直後～活着期
生育 概況	平年並

病害虫名	総合概評	概評	地域	発生面積 (ha)	発生面積率(%)		程度別発生面積率(%)					年次別発生面積率(%)										特記事項						
					本年	平年	甚	多	中	少	無	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
〇いもち病	並	並	薩摩	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大隅	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			県計	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イネズザウムシ	やや多	やや多	薩摩	688	42	22			17	25	58	50	14	43	7	29	36	7	0	36	0	0	0	0	0	加世田：中1、少1、吹上：少1、金峰：中1、少1		
			大隅	808	42	25			42	58	43	50	71	21	14	14	14	14	14	8	0	0	0	0	0	有明：少1、東串良：少2、吾平：少2		
			熊毛	503	75	45			75	25	50	100	25	75	100	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	中種子：少1、南種子：少2		
			県計	1,998	47	28			6	40	53	47	47	53	26	35	19	9	7	34	0	0	0	0	0			
イネザウムシ	並	並	薩摩	550	33	4			33		67	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	加世田：中2、金峰：中2		
			大隅	162	8	8			8	92	0	50	21	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	有明：少1		
			熊毛	168	25	48			25	75	25	100	50	0	100	100	0	0	0	50	50	0	0	50	50	南種子：中1		
			県計	879	21	14			17	4	79	5	47	24	0	18	18	0	3	14	8	0	0	0	8	0		
スミリンゴガイ	やや多	やや多	薩摩	825	50	33			50	50	14	29	36	21	36	36	29	50	43	42	0	0	0	0	0	加世田：少2、大浦：少1、日吉：少1、金峰：少2		
			大隅	323	17	21			17	83	14	21	14	14	21	7	43	43	33	0	0	0	0	0	0	大崎：少1、吾平：少1		
			熊毛	168	25	8			25	75	25	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	南種子：中1		
			県計	1,316	31	23			4	27	69	16	29	19	15	23	16	30	38	31	16	0	0	0	0	0		

栽培面積： 薩摩 1,650 ha 大隅 1,940 ha 熊毛 670 ha

平年は2016～2025の平均値。

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。

## ※ 巡回調査地点名及び調査ほ場数

- 薩摩：南九州市顛娃町御領(2)、南さつま市加世田益山(2)・大浦町干拓(2)・金峰町田布施(2)、日置市日吉町吉利(2)・吹上町上田尻(2)・・・調査ほ場数：12ほ場
- 大隅：志布志市有明町野井倉(2)、大崎町横瀬(2)、鹿屋市串良町有里(2)・吾平町上名(2)、東串良町川東(2)、肝付町後田(2)・・・調査ほ場数：12ほ場
- 熊毛：中種子町熊野(2)、南種子町平山(2)・・・調査ほ場数：4ほ場
- 県計・・・巡回調査地点数：14地点(うち調査協力員調査分：熊毛2地点)、調査ほ場数：28ほ場