

早期水稻病害虫発生予察巡回調査月報（4月）

調査年月日：2025年 4月10～17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(%)														特記事項						
					本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24					
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			
			大隅	0	0	0					100	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
			県計	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
イネスズメムシ	少	少	薩摩	0	0	29					100	64	50	14	43	7	29	36	7	0	36						
			大隅	0	0	32					100	64	43	50	71	21	14	14	14	14	8						
			熊毛	0	0	53					100	75	50	100	25	75	100	0	0	0	100						
			県計	0	0	34					100	66	47	47	53	26	35	19	9	7	34						
イネゾウムシ	並	並	薩摩	0	0	8					100	36	0	14	14	0	0	0	0	0	14	中種子：中1，少1					
			大隅	0	0	10					100	21	0	50	21	0	0	0	0	7	0						
			熊毛	325	50	43			25	25	50	0	25	100	50	0	100	100	0	0	50						
			県計	325	8	15			4	4	92	22	5	47	24	0	18	18	0	3	14						
スミリンゴガイ	やや少	やや少	薩摩	617	42	34				42	58	43	14	29	36	21	36	36	29	50	43	加世田：少2，大浦：少1，吹上：少1，金峰：少1					
			大隅	0	0	23					100	21	14	21	14	14	21	7	43	43	33						
			熊毛	0	0	8					100	0	25	50	0	0	0	0	0	0	0						
			県計	617	16	24				16	84	24	16	29	19	15	23	16	30	38	31						

栽培面積： 薩摩 1,480 ha 大隅 1,730 ha 熊毛 650 ha

平年は2015～2024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：南九州市穎娃町御領(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)，錦江町田代川原(2)・・・調査ほ場数：14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：15地点(うち病害虫防除員調査分：熊毛2地点)，調査ほ場数：30ほ場