

早期水稲病害虫発生予察巡回調査月報（6月）

(No.1) 調査年月日：2024年 6月 12～20日

生育 状況	穂孕期～出穂期
----------	---------

病害虫名	総合 概評	概評	地 域	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		程度別発生ほ場率 (%)														記 事		
					本年	平年	甚	多	中	少	無	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	
〇いもち病	やや少	やや少	南 薩	209	14	29			7	7	86	50	21	64	7	29	0	0	21	71	21	中：吹上1 少：吹上1, 南種子1	
			大 隅	0	0	21						100	21	14	21	0	0	14	21	36	50		29
			熊 毛	168	25	5					25	75	0	0	0	0	0	0	0	0	50		0
			県 計	377	10	20			3	7	90	27	14	32	2	10	6	10	24	58	21		
紋枯病	やや多	やや多	南 薩	0	0	1					100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	少：中種子1	
			大 隅	0	0	3						100	14	7	0	0	0	0	0	0	7		0
			熊 毛	168	25	3					25	75	0	0	0	0	0	0	0	0	25		0
			県 計	168	4	2					4	96	9	3	0	0	0	0	0	0	8		0
ばか苗病	やや多	多	南 薩	0	0	1					100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	少：有明2	
			大 隅	256	14	1					14	86	7	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
			県 計	256	7	1					7	93	3	2	0	0	0	0	0	0	0		0
ごま葉枯病	やや多	多	南 薩	105	7	1				7	93	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	少：大浦1	
			大 隅	0	0	0						100	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
			県 計	105	3	0					3	97	0	0	0	2	0	0	0	0	0		0

栽培面積：薩 摩 1,465ha, 大 隅 1,795ha, 熊 毛 670ha …… 計 3,930ha (令和5年産実績)

平年は2014～2023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

南 薩： 南九州市頰娃町御領 (2), 指宿市開聞仙田 (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：14

大 隅： 曾於市有明町野井倉 (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), 肝付町高山前田 (2), 錦江町田代川原 (2) …… 調査ほ場数：14

熊 毛： 中種子町熊野 (2), 南種子町平山 (2) …… 調査ほ場数：4

県 計 ……巡回調査地点数：16地点 (うち病害虫調査協力員分:熊毛2地点), 調査ほ場数：32

早期水稻病害虫発生予察巡回調査月報（6月）

(No. 2) 調査年月日：2024年 6月 12 ~ 20日

生育状況 穂孕期 ~ 出穂期

病害虫名	総合概評	概評	地域	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		程度別発生面積率 (%)														記事		
					本年	平年	甚	多	中	少	無	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	
ツマク・ロコハイ	並	並	南薩	733	50	51				50	50	43	36	64	57	64	57	57	36	36	57	少:大浦2, 加世田2, 金峰1, 日吉2, 吾平1, 串良2, 高山2, 大崎1, 有明1	
			大隅	898	50	51				50	50	50	71	71	93	50	0	50	14	71	36		
			熊毛	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			県計	1,630	41	42				41	59	38	46	55	63	46	23	43	19	46	38		
ヒトビウカ	並	並	南薩	523	36	24				36	64	21	50	29	14	29	21	21	0	14	36	少:開聞1, 加世田1, 吹上1, 日吉2, 有明2	
			大隅	256	14	23				14	86	14	21	21	36	43	0	29	21	36	7		
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			県計	780	20	19				20	80	14	27	20	22	30	9	21	10	22	17		
セジロウカ	やや多	やや多	南薩	1,465	100	83			7	93	79	100	100	86	57	86	86	79	86	71	中:吹上1, 少:開聞2, 顛娃2, 大浦2, 加世田2, 金峰2, 吹上1, 日吉2, 田代1, 吾平2, 串良2, 高山2, 東串良2, 大崎2, 有明2		
			大隅	1,539	86	73				86	14	79	93	93	71	57	7	86	100	93		50	
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			県計	3,004	76	63			3	74	24	64	77	78	63	46	37	70	74	73		49	
トビイロウカ	並	並	南薩	0	0	3				100	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0			
			大隅	0	0	0					100	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	
			県計	0	0	1					100	0	0	0	5	0	0	0	0	5		0	
コブノメカ	やや少	やや少	南薩	0	0	10				100	0	21	21	14	7	7	7	0	0	21			
			大隅	0	0	14					100	0	21	14	29	29	7	21	14	0		0	
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			県計	0	0	10					100	0	17	14	18	16	6	12	7	0		8	
フタヒコヤカ	並	並	南薩	0	0	1				100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大隅	0	0	5					100	29	7	14	0	0	0	0	0	0		0	
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			県計	0	0	3					100	16	3	7	0	0	0	0	0	0		0	
イモソウセリ	少	少	南薩	0	0	31				100	57	36	29	14	43	57	57	7	7	0	少:有明1		
			大隅	128	7	36				7	93	57	43	64	43	79	14	21	14	0		21	
			熊毛	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			県計	128	3	28				3	97	46	32	40	25	51	29	30	9	3		10	
イネカラムシ			南薩	105	7	10				7	93					7	0	0	14	14	21	少:開聞2, 吾平1	
			大隅	128	7	4				7	93					0	0	0	0	14	7		
			熊毛	0	0	0					100					0	0	0	0	0	0		
			県計	233	6	5				6	94					3	0	0	5	12	11		

栽培面積：薩摩 1,465ha, 大隅 1,795ha, 熊毛 670ha ... 計 3,930ha (令和5年産実績)

平年は2014~2023の平均値。

その他病害虫：

※ 巡回調査地点名及び調査ほ場数

- 南薩：南九州市顛娃町御領（2）、指宿市開聞仙田（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：14
- 大隅：曾於市有明町野井倉（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）、肝付町高山前田（2）、錦江町田代川原（2）・・・調査ほ場数：14
- 熊毛：中種子町熊野（2）、南種子町平山（2）・・・調査ほ場数：4
- 県計：・・・巡回調査地点数：16地点（うち病害虫調査協力員分：熊毛2地点）、調査ほ場数：32