

早期水稻病害虫発生予察巡回調査月報（7月）

調査年月日：2025年 7月 14 ~ 17日

生育 ステージ	糊熟期～黄熟期
------------	---------

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 (ha)					程度別発生面積率 (%)					年次別発生面積率 (%)										記 事
					本年	平年	甚	多	中	少	無	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
いもち病 (穂いもち)	少	少	南 薩	0	0	30					1,480					100	50	71	29	21	21	7	14	50	21	14	
			大 隅	0	0	21					1,730					100	29	36	36	0	0	21	7	50	21	7	
			県 計	0	0	25					3,210					100	37	51	33	9	11	15	10	50	21	10	
紋枯病	少	少	南 薩	0	0	18					1,480					100	36	21	29	0	21	0	0	14	43	14	少:東串良1, 高山2, 吾平2
			大 隅	618	36	63				618	1,112				36	64	86	71	93	93	71	21	29	71	36	57	
			県 計	618	19	43				618	2,592				19	81	65	51	66	52	47	12	16	46	39	38	
黄萎病	並	並	南 薩	0	0	0					1,480					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			大 隅	0	0	1					1,730					100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
			県 計	0	0	0					3,210					100	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごま葉枯病	やや多	やや多	南 薩	0	0	12					1,480					100	0	21	29	21	14	0	0	21	0	14	少:串良2, 東串良1, 高山2, 吾平2
			大 隅	865	50	17				865	865				50	50	0	0	21	0	7	0	21	21	21	79	
			県 計	865	27	15				865	2,345				27	73	0	9	24	9	11	0	12	21	12	50	
内穎褐変病	多	多	南 薩	493	33	5				493	987				33	67	14	21	14	0	0	0	0	0	0	0	少:大浦2, 加世田1, 金峰1, 田代1
			大 隅	247	14	4				247	1,483				14	86	0	14	14	0	0	0	0	7	7	0	
			県 計	740	23	5				740	2,470				23	77	6	17	14	0	0	0	0	4	4	0	

早期水稻病害虫発生予察巡回調査月報（7月）

調査年月日：2025年 7月 14 ~ 17日

生育 ステージ	糊熟期～黄熟期
------------	---------

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 (ha)					程度別発生面積率 (%)					年次別発生面積率 (%)										記 事
					本年	平年	甚	多	中	少	無	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
セシウムカ	やや多	やや多	南 薩	1,233	83	79				1,233	247				83	17	100	86	93	71	79	86	86	57	64	64	少: 穎娃2, 大浦2, 加世田2, 金峰1, 日吉2, 吹上1, 串良2, 東串良2, 高山2, 吾平1, 野井倉2, 大崎2
			大 隅	1,359	79	60				1,359	371				79	21	50	36	43	57	57	93	79	50	86	50	
			県 計	2,593	81	68				2,593	617				81	19	70	57	64	63	68	90	82	53	76	56	
トビイロカ	やや少	やや少	南 薩	123	8	22				123	1,357				8	92	50	0	50	7	36	43	0	0	36	0	少: 穎娃1 (短翅雌1頭)
			大 隅	0	0	16					1,730					100	21	0	36	0	21	29	7	14	29	7	
			県 計	123	4	19				123	3,087				4	96	33	0	42	3	28	35	4	8	32	4	
ヒトヒツカ	多	多	南 薩	1,233	83	39				1,233	247				83	17	14	36	86	57	21	36	29	14	71	21	中: 有明 少: 穎娃2, 吹上2, 大浦2, 加世田2, 金峰2, 串良1, 東串良2, 高山2, 有明1,
			大 隅	1,112	64	36			124	989	618			7	57	36	7	21	50	79	43	36	57	21	29	14	
			県 計	2,345	73	37			124	2,222	865			4	69	27	10	27	65	69	32	36	45	18	48	17	
ツマクモコハイ	並	並	南 薩	617	42	36				617	863				42	58	36	21	36	36	57	29	29	57	36	29	少: 穎娃1, 大浦2, 加世田2
			大 隅	371	21	22				371	1,359				21	79	21	29	29	43	21	21	7	7	29	14	
			県 計	987	31	29				987	2,223				31	69	27	26	32	40	39	25	17	29	32	21	
コブノメイカ	並	並	南 薩	370	25	36				370	1,110				25	75	71	57	21	0	64	93	14	7	21	14	少: 大浦2, 吹上1, 東串良1, 吾平2
			大 隅	371	21	26				371	1,359				21	79	50	14	14	0	79	79	7	0	7	7	
			県 計	741	23	30				741	2,469				23	77	59	32	17	0	72	85	10	3	13	10	
イネカサシ	やや少	やや少	南 薩	0	0	14					1,480					100	21	7	29	14	7	0	21	0	21	21	少: 有明1
			大 隅	124	7	5				124	1,606				7	93	0	7	7	0	0	7	0	0	14	14	
			県 計	124	4	9				124	3,086				4	96	9	7	16	6	4	4	9	0	17	17	
カサシ類	多	多	南 薩	740	50	35		62	308	370	740		4	21	25	50	21	32	46	21	57	21	14	50	50	32	調査年月日: 7月1~2日 (稔穂期) 36ほ場/52ほ場=69.2% 大隅は一部航空防除前の調査(7/3)となった。
			大 隅	1,483	86	54		309	618	556	247		18	36	32	14	75	29	32	71	89	71	39	39	57	41	
			県 計	2,223	69	46		371	926	926	987		12	29	29	31	53	30	38	50	73	50	28	44	54	37	

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

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