令和7年	4月																調査年月日	令和7年 (2025年 4月10日~16日)						
作物名	作型	栽培 面積		病害虫名	総合概評	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	記 事
11 12-11	11	ha		771 25-1				本年	平年	甚多	中	少無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ほ場数	HC T
バレイショ	春	1, 352	精	疫病	少	少	0	0	40			100	81	76	48	17	33	38	0	44	33	28	計 :	8
																							指宿市開聞	4
(県本土)				菌核病	<u>並</u>	やや多	300	22	14			22 78	5	10	5	39	17	25	11	33	0	0		開聞:少1,長島;少2,錦江;少1
																							錦江	4
			査	アブラムシ類	並	並	601	44	37			44 56	29	48	57	44	61	50	50	17	6	11	長島	開聞: 少3, 長島; 少1, 錦江; 少2, 出水; 少2 4 発生種はジャガイモヒゲナガアブラムシ, モモアカアブラムシ, ワタアブラムシ
				モザイク病	並	並	0	0	1			100	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	出水	6
			達	軟腐病	並	並	0	0	4			100	0	10	0	0	0	0	0	22	0	6	内調査協力員	
			観	その他	-				_														出水	6 主な品種:トヨシロ,オホーツクチップ 生育時期:開聞,錦江,出水;塊茎肥大期 長島;黄熟期

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) 〇:予報に掲載。