

〈令和 8 年5月 20 日までのデータ〉

シロイチモジヨトウ フェロモントラップ

蛾のオス成虫がメス成虫の出す性フェロモンに誘引される特徴を利用して発生量を調査しています。誘殺虫数が平年より著しく増加した場合、その後に幼虫が多発して被害を受けることがあります。

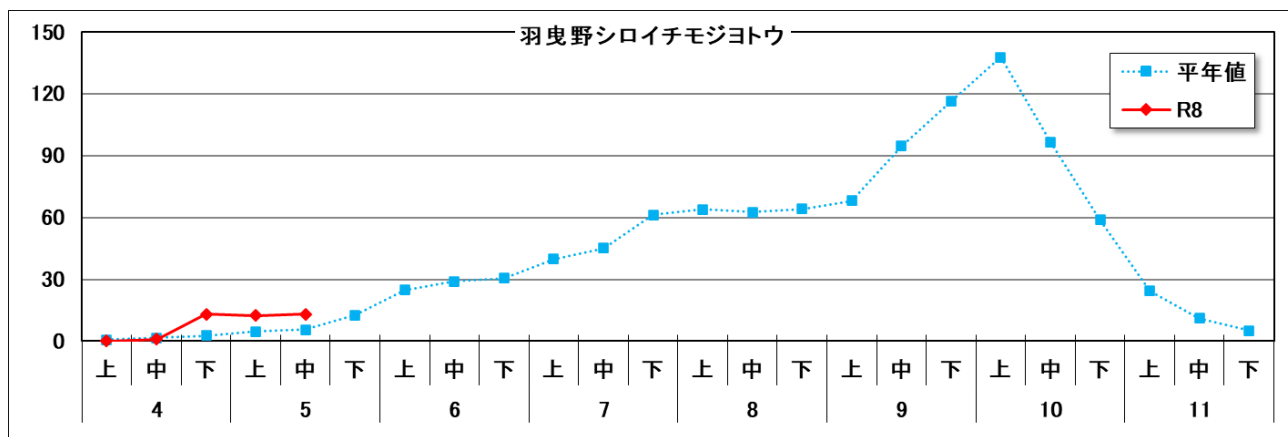
シロイチモジヨトウは、ねぎ、きく、ケイトウなど野菜・花き類全般を加害します。

※シロイチモジヨトウについては、[ヨトウムシ類の見分け方と防除](#)、[シロイチモジヨトウ生態と防除対策](#)を参考にしてください。

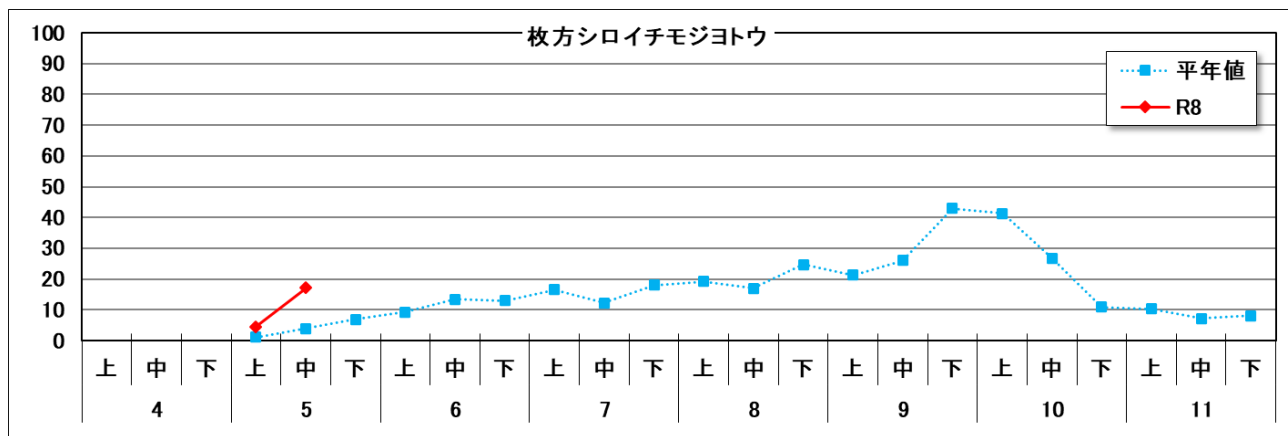
〈調査地点〉羽曳野市、枚方市、富田林市、堺市、岸和田市、泉佐野市

誘殺虫数(旬別) ※縦軸の目盛りはグラフごとに異なりますのでご注意ください。

羽曳野	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8	0	1	13	13	13																			
平年値	1	2	3	5	6	13	25	29	31	40	45	61	64	63	64	68	95	116	138	97	59	24	11	5

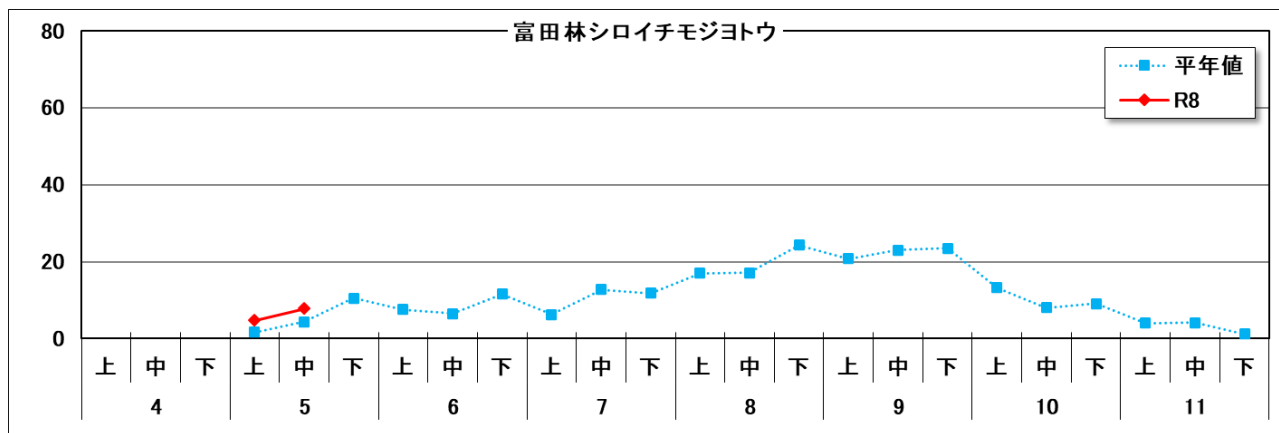


枚方	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8				5	17																			
平年値				1	4	7	9	13	13	17	12	18	19	17	25	21	26	43	41	27	11	10	7	8

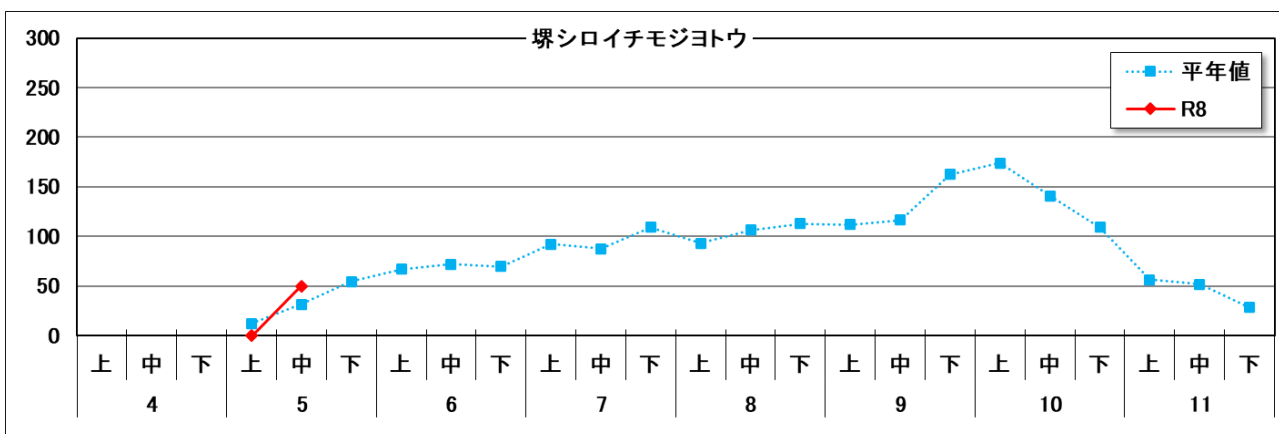


〈令和8年5月20日までのデータ〉

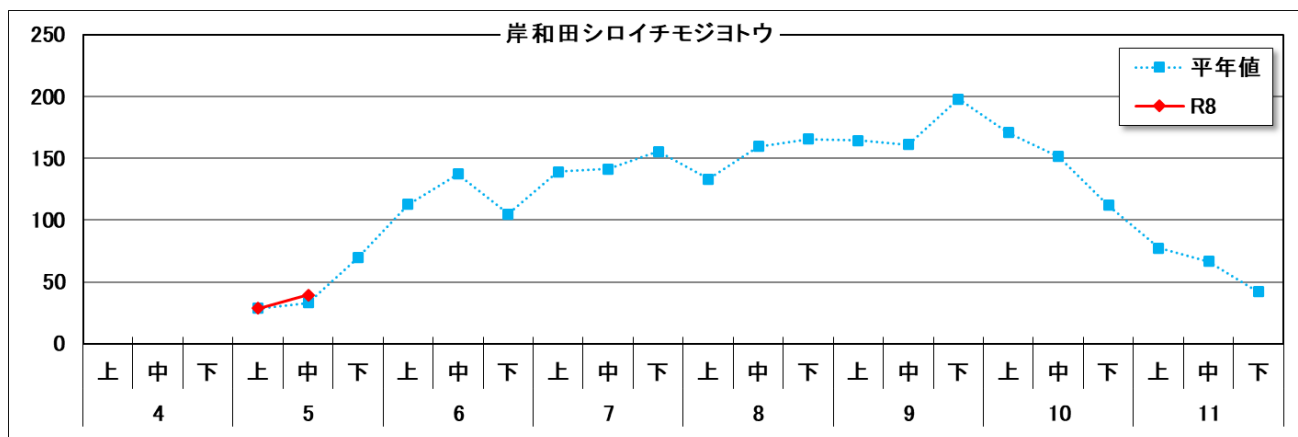
富田林	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8				5	8																			
平年値				2	4	10	8	6	12	6	13	12	17	17	24	21	23	24	13	8	9	4	4	1



堺	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8				0	50																			
平年値				12	31	55	67	72	70	92	88	109	93	107	113	112	117	162	174	141	109	57	52	29



岸和田	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8				29	40																			
平年値				29	33	70	113	137	105	139	141	156	133	160	166	164	161	198	171	152	112	77	66	42



〈令和 8 年5月 20 日までのデータ〉

泉佐野	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R8				17	63																			
平年値				6	16	19	30	47	42	58	58	63	59	95	88	82	135	195	190	135	96	37	25	11

