

セジロウシカ、トビロウシカ、コブノメイガの誘殺状況(2026年)

月・日	セジロウシカ						トビロウシカ						コブノメイガ	
	誘早			佐世保	北有馬	岐宿	誘早			佐世保	北有馬	岐宿	誘早	
	白熱	ネット	スマート (参考)	白熱	白熱	白熱	白熱	ネット	スマート (参考)	黄粘 (参考)	白熱	白熱	白熱	フェロモン トラップ
5/1	0		0					0	0	0				
5/2	0		0					0	0	0				
5/3	0	0	0					0	0	0				
5/4	0		0					0	0	0				
5/5	0		0					0	0	0				
5/6	0		0					0	0	0				
5/7	0		0					0	0	0				
5/8	0	0	0					0	0	0				
5/9	0		0					0	0	0				
5/10	0		0					0	0	0				
5/11	0		0					0	0	0				
5/12	0		0					0	0	0				
5/13	0	0	0					0	0	0				0
5/14	0		0					0	0	0				
5/15	0		0					0	0	0				
5/16	0		0					0	0	0				
5/17	0		0					0	0	0				
5/18	0	0	0					0	0	0				0
5/19	0		0					0	0	0				
5/20	0		0					0	0	0				
5/21	0		0					0	0	0				
5/22	0		0					0	0	0				
5/23	0	0	0					0	0	0				0
5/24	0		0					0	0	0				
5/25	0		0					0	0	0				
5/26	0		0					0	0	0				
5/27	1		0					0	0	0				
5/28	0		3					0	0	0				
5/29														
5/30														
5/31														

※白熱: 60W白熱灯予察灯
 ※ネット: ネットトラップ
 ※黄粘: 黄色粘着板(上端が水面から約40cmの設置高、畦畔から約3m入った圃場内に設置、両面の誘殺数)
 ※スマート: スマート害虫モニタリングシステム(白色・青色・緑色LED+UV)
 ※←→: 4/1~5/28朝までスマートのトラップライト周囲に緑色ビニール亀甲金網(目合16mm)を設置。5/28朝撤去。
 ※データ欄の-は欠測、未調査

