

2022 有効積算温度によるイグサシムシガの発蛾予測

地点 八代

2022/7/29 現在

月	日	トラップ誘殺数(頭)			予察灯誘殺での予測日 5月28日起算	平均気温 黒字:本年 赤字:平年	平均気温 -11.1℃ (発育0点)	有効積算温度 (385日度)	積算温度 (875日度)
		千丁	鏡	合計					
5	24	1	6	7		22.2	11.1	295.3	717.1
5	25	0	2	2		23.7	12.6	307.9	740.8
5	26	0	4	4		19.9	8.8	316.7	760.7
5	27	0	1	1		21.4	10.3	327.0	782.1
5	28	1	6	7	<実測>第1世代発蛾最盛日	21.6	10.5	337.5	803.7
5	29	1	2	3	産卵前期間 (3日)	21.9	10.8		
5	30	0	0	0		21.0	9.9		
5	31	1	3	4		22.8	11.7		
6	1	2	3	5		21	9.9	9.9	21
6	2	0	2	2		22.1	11	20.9	43.1
6	3	0	0	0		22.7	11.6	32.5	65.8
6	4	0	1	1		23.5	12.4	44.9	89.3
6	5	0	0	0		19.8	8.7	53.6	109.1
6	6	0	0	0		22.2	11.1	64.7	131.3
6	7	0	1	1		21.3	10.2	74.9	152.6
6	8	0	1	1		23	11.9	86.8	175.6
6	9	1	0	1		23.5	12.4	99.2	199.1
6	10	0	0	0		23.6	12.5	111.7	222.7
6	11	0	1	1		19.3	8.2	119.9	242
6	12	0	2	2		22.3	11.2	131.1	264.3
6	13	0	0	0		19.7	8.6	139.7	284
6	14	0	1	1		20.2	9.1	148.8	304.2
6	15	0	0	0		23.1	12	160.8	327.3
6	16	0	1	1		23.6	12.5	173.3	350.9
6	17	0	5	5		24.4	13.3	186.6	375.3
6	18	0	2	2		25.1	14	200.6	400.4
6	19	0	3	3		23.9	12.8	213.4	424.3
6	20	4	0	4		23.9	12.8	226.2	448.2
6	21	3	1	4		24.4	13.3	239.5	472.6
6	22	0	3	3		24.9	13.8	253.3	497.5
6	23	9	2	11		27.8	16.7	270.0	525.3
6	24	0	0	0		28.1	17	287.0	553.4
6	25	1	1	2		25.0	13.9	300.9	578.4
6	26	12	1	13		25.8	14.7	315.6	604.2
6	27	11	0	11		27.8	16.7	332.3	632
6	28	18	24	42		29.2	18.1	350.4	661.2
6	29	39	19	58	発蛾最盛日	29.2	18.1	368.5	690.4
6	30	11	14	25	第2世代発蛾最盛予想日	28.4	17.3	385.8	718.8
7	1	8	5	13		28.8	17.7	403.5	747.6
7	2	9	10	19		28.6	17.5	421.0	776.2
7	3	14	8	22	(平年値による予測日)	27.3	16.2	437.2	803.5
7	4	17	7	24		25.9	14.8	452.0	829.4
7	5	0	17	17		25.5	14.4	466.4	854.9
7	6	1	10	11		26.7	15.6	482.0	881.6
7	7	9	3	12		28.3	17.2	499.2	909.9
7	8	0	8	8		28.5	17.4	516.6	938.4
7	9	0	3	3		27.1	16	532.6	965.5
7	10	1	6	7		27.7	16.6	549.2	993.2
7	11	3	11	14		28.6	17.5	566.7	1021.8
7	12	1	7	8		28.5	17.4	584.1	1050.3
7	13	2	2	4		28.8	17.7	601.8	1079.1
7	14	0	2	2		28.9	17.8	619.6	1108
7	15	0	2	2		25.9	14.8	634.4	1133.9

注1) 第1世代の発蛾最盛日は、予察灯調査による誘殺最盛日及び現地観測により決定した。

注2) 誘殺地点は、アグリシステム総合研究所(八代市鏡)とJAやつしろい業センター(八代市千丁)に設置。