

2024 有効積算温度による発蛾予測

地点八代

2024/7/30

現在

月	日	予察灯誘殺数			予察灯誘殺での 予測日 7月3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					
6	29	2	43	45	第2世代発蛾最盛実測日	25.8	14.7		
6	30	0	0	0	産卵前期間 (3日)	28.8	17.7		
7	1	3	11	14		26.5	15.4		
7	2	6	21	27		28.4	17.3		
7	3	0	16	16		29.7	18.6	18.6	29.7
7	4	0	1	1		29.3	18.2	36.8	59.0
7	5	0	0	0		29.2	18.1	54.9	88.2
7	6	1	2	3		29.8	18.7	73.6	118.0
7	7	0	0	0		30.0	18.9	92.5	148.0
7	8	0	5	5		30.3	19.2	111.7	178.3
7	9	0	5	5		29.7	18.6	130.3	208.0
7	10	0	2	2		29.1	18.0	148.3	237.1
7	11	0	1	1		26.1	15.0	163.3	263.2
7	12	1	1	2		24.4	13.3	176.6	287.6
7	13	0	0	0		25.0	13.9	190.5	312.6
7	14	0	0	0		23.8	12.7	203.2	336.4
7	15	1	4	5		23.7	12.6	215.8	360.1
7	16	0	0	0		26.5	15.4	231.2	386.6
7	17	3	0	3		27.9	16.8	248.0	414.5
7	18	0	0	0		28.6	17.5	265.5	443.1
7	19	0	0	0		30.7	19.6	285.1	473.8
7	20	1	1	2		30.6	19.5	304.6	504.4
7	21	0	0	0		29.7	18.6	323.2	534.1
7	22	2	0	2		30.1	19.0	342.2	564.2
7	23	1	3	4		30.2	19.1	361.3	594.4
7	24		1	1		30.7	19.6	380.9	625.1
7	25		2	2	第3世代発蛾最盛予想日	30.4	19.3	400.2	655.5
7	26			0		28.0	16.9		683.5
7	27			0		28.0	16.9		711.5
7	28			0		28.1	17.0		739.6
7	29			0		28.1	17.0		767.7
7	30			0		28.2	17.1		795.9
7	31			0		28.2	17.1		824.1
8	1			0		28.2	17.1		852.3
8	2			0		28.2	17.1		880.5
8	3			0		28.2	17.1		908.7
8	4			0		28.3	17.2		
8	5			0		28.3	17.2		

注1) 越冬世代の発蛾最盛日は、予察灯調査による誘殺最盛日を使用した。

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。