

# 2026 有効積算温度による発蛾予測

地点:八代

2026/7/7 現在

月	日	予察灯誘殺数			予察灯誘殺での 予測日 5月19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	10	0	0	0		18.2	7.1		
5	11	0	0	0		19.6	8.5		
5	12	0	0	0		20.3	9.2		
5	13	0	0	0		19.5	8.4		
5	14	0	0	0		21.2	10.1		
5	15	0	0	0		21.8	10.7		
5	16	0	2	2	今年が発蛾最盛期間が長い	22.1	11.0	計算上の 起点(鏡)	
5	17	0	1	1					
5	18	0	2	2		22.9	11.8		
5	19	2	7	9	発蛾最盛日(鏡)	23.8	12.7	起点	
5	20	0	4	4	産卵前期間 (3日)	25.1	14.0		
5	21	0	2	2					
5	22	0	0	0					
5	23	1	0	1		21.7	10.6		
5	24	0	0	0		22.6	11.5	11.5	22.6
5	25	0	0	0		25.0	13.9	25.4	47.6
5	26	3	0	3	発蛾最盛日(千丁)	26.3	15.2	40.6	73.9
5	27	0	0	0		26.1	15.0	55.6	100.0
5	28	1	2	3		24.0	12.9	68.5	124.0
5	29	1	0	1		23.2	12.1	80.6	147.2
5	30	0	0	0		24.1	13.0	93.6	171.3
5	31	1	0	1		23.9	12.8	106.4	195.2
6	1	1	1	2		25.4	14.3	120.7	220.6
6	2	1	1	2		23.9	12.8	133.5	244.5
6	3	1	0	1		23.1	12.0	145.5	267.6
6	4	2	2	4		24.3	13.2	158.7	291.9
6	5	0	0	0		22.2	11.1	169.8	314.1
6	6	1	0	1		23.7	12.6	182.4	337.8
6	7	0	0	0		24.5	13.4	195.8	362.3
6	8	1	0	1		24.7	13.6	209.4	387.0
6	9	0	0	0		22.6	11.5	220.9	409.6
6	10	0	0	0		19.0	7.9	228.8	428.6
6	11	0	0	0		21.1	10.0	238.8	449.7
6	12	1	0	1		22.3	11.2	250.0	472.0
6	13	0	0	0		22.7	11.6	261.6	494.7
6	14	0	0	0		23.3	12.2	273.8	518.0
6	15	0	0	0		22.6	11.5	285.3	540.6
6	16	0	1	1		24.2	13.1	298.4	564.8
6	17	0	0	0		25.8	14.7	313.1	590.6
6	18	1	0	1		23.6	12.5	325.6	614.2
6	19	1	1	2		23.9	12.8	338.4	638.1
6	20	0	2	2	越冬第二世代	24.4	13.3	351.7	662.5
6	21	0	1	1		26.5	15.4	367.1	689.0
6	22	0	0	0		25.2	14.1	381.2	714.2
6	23	0	6	6	発蛾最盛予測日(鏡)	22.6	11.5	392.7	736.8
6	24	0	5	5		20.5	9.4	402.1	757.3
6	25	0	5	5		22.8	11.7	413.8	780.1
6	26	0	6	6		26.3	15.2	429.0	806.4
6	27	0	8	8		22.2	11.1	440.1	828.6
6	28	1	6	7		23.5	12.4	452.5	852.1
6	29	0	0	0		24.1	13.0	465.5	876.2
6	30	0	0	0	発蛾最盛予測日(千丁)	24.5	13.4	478.9	900.7
7	1	1	0	1		23.6	12.5	491.4	924.3
7	2	0	0	0		26.4	15.3		
7	3	1	0	1	発蛾が長引く	25.5	14.4		
7	4	1	0	1		24.3	13.2		
7	5	0	0	0		25.7	14.6		
7	6	0	0	0		26.3	15.2		
7	7	0	0	0		26.7	15.6		
7	8	0	0	0		28.1	17.0		
7	9	0	0	0		26.4	15.3		
7	10	0	0	0		26.5	15.4		
7	11	0	0	0		26.6	15.5		
7	12	0	0	0		26.7	15.6		
7	13	0	0	0		26.8	15.7		
7	14	0	0	0		26.9	15.8		
7	15	0	0	0		27.0	15.9		
7	16	0	0	0		27.1	16.0		

注1) 第一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。