

2026 有効積算温度による発蛾予測

地点:八代

2026/6/16 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°C (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	今年は発蛾最盛期間が長い	21.8	10.7		
5	16	0	2	2		22.1	11.0		
5	17	0	1	1		22.9	11.8		
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		23.3	12.2		
5	22	0	0	0		21.7	10.6		
5	23	1	0	1		22.6	11.5	11.5	22.6
5	24	0	0	0		25.0	13.9	25.4	47.6
5	25	0	1	1		26.3	15.2	40.6	73.9
5	26	3	0	3	発蛾最盛日(千丁)	26.1	15.0	55.6	100.0
5	27	0	0	0		24.0	12.9	68.5	124.0
5	28	1	2	3		23.2	12.1	80.6	147.2
5	29	1	0	1		24.1	13.0	93.6	171.3
5	30	0	0	0		23.9	12.8	106.4	195.2
5	31	1	0	1		25.4	14.3	120.7	220.6
6	1	1	1	2		23.9	12.8	133.5	244.5
6	2	1	0	1		23.1	12.0	145.5	267.6
6	3	1	2	3		24.3	13.2	158.7	291.9
6	4	0	0	0		22.2	11.1	169.8	314.1
6	5	1	0	1		23.7	12.6	182.4	337.8
6	6	0	0	0		24.5	13.4	195.8	362.3
6	7	1	0	1		24.7	13.6	209.4	387.0
6	8	0	0	0		22.6	11.5	220.9	409.6
6	9	0	0	0		19.0	7.9	228.8	428.6
6	10	0	0	0		21.1	10.0	238.8	449.7
6	11	0	0	0		22.3	11.2	250.0	472.0
6	12	1	0	1		22.7	11.6	261.6	494.7
6	13	0	0	0		23.3	12.2	273.8	518.0
6	14	0	0	0		22.6	11.5	285.3	540.6
6	15	0	0	0		24.2	13.1	298.4	564.8
6	16					25.8	14.7	313.1	590.6
6	17					23.3	12.2	325.3	613.9
6	18					23.4	12.3	337.6	637.3
6	19				越冬第二世代	23.5	12.4	350.0	660.8
6	20					23.6	12.5	362.5	684.4
6	21					23.7	12.6	375.1	708.1
6	22				発蛾最盛予測日(鏡)	23.9	12.8	387.9	732.0
6	23					24.0	12.9	400.8	756.0
6	24					24.2	13.1	413.9	780.2
6	25					24.3	13.2	427.1	804.5
6	26				発蛾が長引く	24.5	13.4	440.5	829.0
6	27					24.7	13.6	454.1	853.7
6	28					24.8	13.7	467.8	878.5
6	29				発蛾最盛予測日(千丁)	25.0	13.9	481.7	903.5
6	30					25.2	14.1	495.8	928.7
7	1					25.3	14.2		
7	2					25.5	14.4		
7	3					25.6	14.5		
7	4					25.8	14.7		
7	5					25.9	14.8		
7	6					26.1	15.0		
7	7					26.2	15.1		
7	8					26.4	15.3		
7	9					26.5	15.4		
7	10					26.6	15.5		
7	11					26.7	15.6		
7	12					26.8	15.7		
7	13					26.9	15.8		
7	14					27.0	15.9		
7	15					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。