

2026 有効積算温度による発蛾予測

地点:八代

2026/6/2

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	208.8	552.9
5	11	0	0	0		19.6	8.5	217.3	572.5
5	12	0	0	0		20.3	9.2	226.5	592.8
5	13	0	0	0		19.5	8.4	234.9	612.3
5	14	0	0	0		21.2	10.1	245.0	633.5
5	15	0	0	0		21.8	10.7	255.7	655.3
5	16	0	2	2		22.1	11.0	266.7	677.4
5	17	0	1	1		22.9	11.8	278.5	700.3
5	18	0	2	2		22.9	11.8	290.3	723.2
5	19	2	7	9	第一世代発蛾最盛日	23.8	12.7	303.0	747.0
5	20	0	4	4	産卵前期間	25.1	14.0	317.0	772.1
5	21	0	2	2	(3日)	23.3	12.2	329.2	795.4
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		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		23.9	12.8	133.5	244.5
6	2					23.1	12.0	145.5	267.6
6	3					21.9	10.8	156.3	289.5
6	4					22.0	10.9	167.2	311.5
6	5					22.1	11.0	178.2	333.6
6	6					22.2	11.1	189.3	355.8
6	7					22.3	11.2	200.5	378.1
6	8					22.4	11.3	211.8	400.5
6	9					22.6	11.5	223.3	423.1
6	10					22.7	11.6	234.9	445.8
6	11					22.7	11.6	246.5	468.5
6	12					22.8	11.7	258.2	491.3
6	13					22.9	11.8	270.0	514.2
6	14					23.0	11.9	281.9	537.2
6	15					23.1	12.0	293.9	560.3
6	16					23.2	12.1	306.0	583.5
6	17					23.3	12.2	318.2	606.8
6	18					23.4	12.3	330.5	630.2
6	19					23.5	12.4	342.9	653.7
6	20					23.6	12.5	355.4	677.3
6	21					23.7	12.6	368.0	701.0
6	22					23.9	12.8	380.8	724.9
6	23				第二世代発蛾最盛予測日	24.0	12.9	393.7	748.9
6	24					24.2	13.1	406.8	773.1
6	25					24.3	13.2	420.0	797.4
6	26					24.5	13.4	433.4	821.9
6	27					24.7	13.6	447.0	846.6
6	28					24.8	13.7	460.7	871.4
6	29					25.0	13.9	474.6	896.4
6	30					25.2	14.1	488.7	921.6

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。