

# 2024 有効積算温度による発蛾予測

地点 八代

2024/5/1 現在

月	日	予察灯誘殺数			予察灯誘殺での予測日 4月10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					
4	1	0	0	0		17.7	6.6		
4	2	0	0	0		17.2	6.1		
4	3	0	0	0		21.3	10.2		
4	4	0	0	0		16.8	5.7		
4	5	0	0	0		16.5	5.4		
4	6	1	0	1	越冬世代発蛾最盛実測日	15.7	4.6		
4	7	0	0	0	産卵前期間 (3日)	17.1	6.0		
4	8	0	0	0		17.4	6.3		
4	9	0	1	1		16.2	5.1		
4	10	0	0	0		14.8	3.7	3.7	
4	11	0	1	1		15.0	3.9	7.6	15.0
4	12	0	0	0		17.5	6.4	14.0	32.5
4	13	0	0	0		18.0	6.9	20.9	50.5
4	14	0	0	0		19.5	8.4	29.3	70.0
4	15	0	0	0		19.1	8.0	37.3	89.1
4	16	0	0	0		19.3	8.2	45.5	108.4
4	17	0	0	0		19.2	8.1	53.6	127.6
4	18	0	0	0		18.8	7.7	61.3	146.4
4	19	0	0	0		17.7	6.6	67.9	164.1
4	20	0	0	0		17.1	6.0	73.9	181.2
4	21	0	0	0		18.6	7.5	81.4	199.8
4	22	0	0	0		18.2	7.1	88.5	218.0
4	23	0	0	0		18.4	7.3	95.8	236.4
4	24	0	0	0		18.4	7.3	103.1	254.8
4	25	0	0	0		17.1	6.0	109.1	271.9
4	26	0	1	1		17.3	6.2	115.3	289.2
4	27	0	1	1		19.1	8.0	123.3	308.3
4	28	0	1	1		22.5	11.4	134.7	330.8
4	29	0	0	0		21.3	10.2	144.9	352.1
4	30			0		20.0	8.9	153.8	372.1
5	1			0		18.0	6.9	160.7	390.1
5	2			0		18.2	7.1	167.8	408.3
5	3			0		18.4	7.3	175.1	426.7
5	4			0		18.6	7.5	182.6	445.3
5	5			0		18.7	7.6	190.2	464.0
5	6			0		18.8	7.7	197.9	482.8
5	7			0		19.0	7.9	205.8	501.8
5	8			0		19.1	8.0	213.8	520.9
5	9			0		19.2	8.1	221.9	540.1
5	10			0		19.3	8.2	230.1	559.4
5	11			0		19.4	8.3	238.4	578.8
5	12			0		19.5	8.4	246.8	598.3
5	13			0		19.6	8.5	255.3	617.9
5	14			0		19.7	8.6	263.9	637.6
5	15			0		19.8	8.7	272.6	657.4
5	16			0		19.9	8.8	281.4	677.3
5	17			0		20.0	8.9	290.3	697.3
5	18			0		20.1	9.0	299.3	717.4
5	19			0		20.2	9.1	308.4	737.6
5	20			0		20.3	9.2	317.6	757.9
5	21			0		20.5	9.4	327.0	778.4
5	22			0		20.6	9.5	336.5	799.0
5	23			0		20.7	9.6	346.1	819.7
5	24			0		20.8	9.7	355.8	840.5
5	25			0		20.9	9.8	365.6	861.4
5	26			0		21.0	9.9	375.5	882.4
5	27			0	第1世代発蛾最盛日予想日	21.1	10.0	385.5	903.5
5	28			0	産卵前期間 (3日)	21.2	10.1	395.6	924.7
5	29			0		21.3	10.2		
5	30			0		21.4	10.3		
5	31			0		21.5	10.4		
6	1			0		21.6	10.5		
6	2			0		21.7	10.6		
6	3			0		21.9	10.8		
6	4			0		22.0	10.9		