

2021 有効積算温度による発蛾予測

地点 八代

2021/7/20 現在

月	日	トラップ誘殺数(頭)			予察灯誘殺での予測日 6月2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					
6	1	0	2	2		24	12.9		
6	2	1	3	4	第1世代発蛾最盛日	22.6	11.5		
6	3	0	0	0	産卵前期間 (3日)	21.3	10.2		
6	4	0	0	0		20.7	9.6		
6	5	0	0	0		18.9	7.8		
6	6	0	0	0		19.5	8.4	8.4	19.5
6	7	0	1	1		22.9	11.8	20.2	42.4
6	8	0	0	0		24.8	13.7	33.9	67.2
6	9	0	0	0		26.2	15.1	49.0	93.4
6	10	0	0	0		26.3	15.2	64.2	119.7
6	11	0	1	1		24.4	13.3	77.5	144.1
6	12	0	1	1		22.9	11.8	89.3	167
6	13	0	0	0		24	12.9	102.2	191
6	14	0	1	1		25	13.9	116.1	216
6	15	1	0	1		22.8	11.7	127.8	238.8
6	16	0	0	0		22.3	11.2	139.0	261.1
6	17	2	0	2		23.1	12	151.0	284.2
6	18	2	0	2		23.6	12.5	163.5	307.8
6	19	2	1	3		23.9	12.8	176.3	331.7
6	20	2	1	3		24.1	13	189.3	355.8
6	21	1	0	1		24.8	13.7	203.0	380.6
6	22	2	7	9		23.8	12.7	215.7	404.4
6	23	3	0	3		24.7	13.6	229.3	429.1
6	24	0	1	1		24.6	13.5	242.8	453.7
6	25	0	1	1		24.4	13.3	256.1	478.1
6	26	1	3	4		23.9	12.8	268.9	502
6	27	2	1	3		23.1	12	280.9	525.1
6	28	2	5	7		23.4	12.3	293.2	548.5
6	29	7	4	11		25.5	14.4	307.6	574
6	30	3	4	7		26.6	15.5	323.1	600.6
7	1	7	6	13	第2世代発蛾最盛日	26.9	15.8	338.9	627.5
7	2	4	2	6		27.8	16.7	355.6	655.3
7	3	3	4	7		26.6	15.5	371.1	681.9
7	4	1	0	1	第2世代発蛾最盛予想日	28.2	17.1	388.2	710.1
7	5	1	0	1		27.8	16.7	404.9	737.9
7	6	0	1	1		28.4	17.3	422.2	766.3
7	7	3	1	4		28.1	17	439.2	794.4
7	8	2		2		26.6	15.5	454.7	821
7	9	0		0		26.2	15.1	469.8	847.2
7	10			0		23	11.9	481.7	870.2
7	11			0		25.4	14.3	496.0	895.6
7	12			0		26.4	15.3	511.3	922
7	13			0		26.8	15.7	527.0	948.8
7	14			0		27.2	16.1	543.1	976
7	15			0		26.2	15.1	558.2	1002.2

注1) 第1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。