

↓7/3 飛来

月	7月																															8月																															9月																														
日				5				10				15				20				25				31				5				10				15				20				25				31				5				10				15				20				25				30																					

7月3日
飛来

成虫	卵	第1世代幼虫														蛹	成虫	卵	第2世代幼虫														蛹	成虫	卵	第3世代幼虫			
----	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---	--------	--	--	--

- (注) (1) 防除適期は発蛾最盛期から1週間後である。
 (2) JPP-NETの有効積算温度計算シミュレーションを用いて算出した。
 发育零点 (卵13.0°C、幼虫12.5°C、蛹14.2°C)、发育上限温度28.5°C、发育停止温度33.0°C、有効積算温度 (卵50.0°C、幼虫250.0°C、蛹90.0°C)
 (3) 気温はアメダス大宰府を使用した。(8月31日までは実測値、以降は平年値)

飛来に基づくコブノメイガ発生予想パターン図 (令和5年9月1日作成)