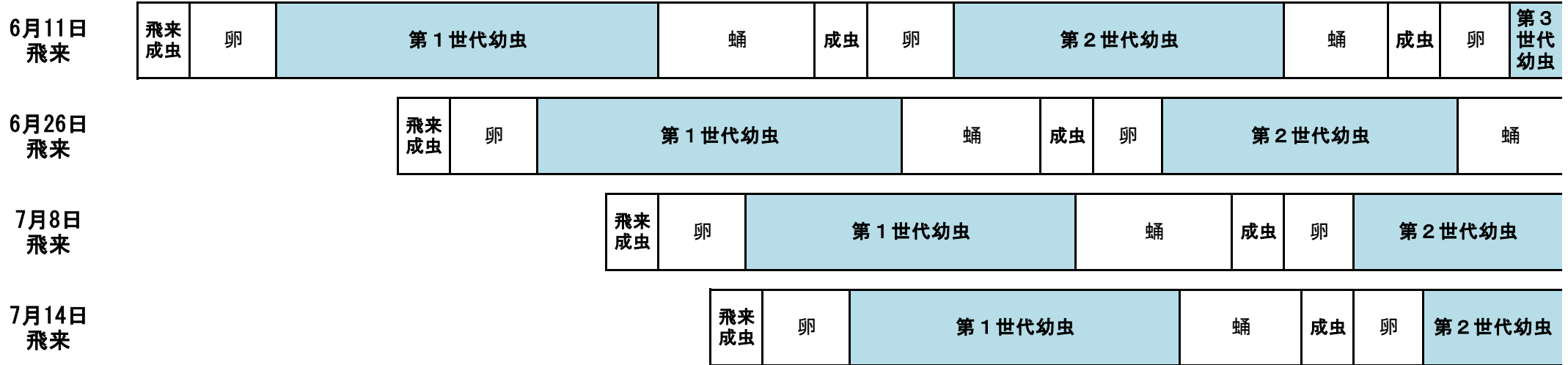


月	6月															7月															8月																																
日	11			15				20				25			30				5				10				15				20				25				31				5				10				15				20				25				31



- (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。  
 発育零点 (卵13.0°C、幼虫12.5°C、蛹14.2°C)、発育上限温度28.5°C、発育停止温度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6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2年8月7日作成)