

日付	岐阜	大垣	愛西 海津	関ヶ 原	揖斐 川	樽見 根尾	美濃	八幡	長滝 白鳥	美濃 加茂	黒川 白川	多治 見	中津 川	恵那	萩原	宮地 下呂	金山	高山	白川 村	六厩 荘川	宮之 前朝日	河合	神岡	栃尾 上宝
6/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	○	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-
6/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/6	●	●	●	●	●	△	●	△	△	●	△	●	●	●	△	△	●	△	-	○	△	-	◎	△
6/7	●	●	●	●	-	-	●	△	-	●	△	●	●	●	-	△	●	-	-	-	-	-	-	-
6/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	●	●	-	△	-	-	△	◎	-
6/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/11	●	-	●	●	-	-	-	◎	◎	-	△	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
6/12	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	◎	△	△	◎	●	◎
6/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/16	-	-	●	-	-	-	●	◎	△	●	△	◎	-	-	-	-	●	○	○	○	○	-	○	○
6/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	◎	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-
6/21	●	●	-	-	●	△	●	-	△	●	△	●	△	●	●	△	●	-	△	-	◎	-	-	-
6/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	○	-	○	●	○
6/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
6/28	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-
6/29	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	△	●	-	-
6/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 凡例 △ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は20℃未満)
 ▲ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は25℃以上)
 ○ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、湿潤期間の平均気温は15~25℃の範囲外)
 ◎ : 準好適条件 (湿潤期間が湿潤時間中の平均気温ごとの必要な時間より短い)
 ● : 好適条件 (湿潤時間中の平均気温が15℃~25℃ であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20℃~25℃の範囲にある)
 - : 好適条件、準好適条件は満たされなかった
 空白 : 欠測値があるため判定不能
 *感染好適条件が現れると感染し、潜伏期間 (5~10日) を経て発病します。