

# 〈記入例〉

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立真庭高等学校 000科 0年 0番 氏名 〇〇 〇〇〇

発症日：令和 **5**年 **7**月 **3**日

診断日：令和 **5**年 **7**月 **4**日

医療機関名：000クリニック

診断名：新型コロナウイルス感染症

解熱日：令和 **5**年 **7**月 **8**日

令和 **5**年 **7**月 **10**日

保護者氏名（自署）：〇〇 〇〇

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

①～③を満たしたら、再登校が可能です。

- ①発症した日の翌日を初日（1日目）として、5日間を経過していること。
- ②症状が軽快した後、1日を経過していること。  
・「症状が軽快」とは、解熱剤を使用せずに解熱し、かつ、呼吸器症状が改善傾向にあることを指す。
- ③ ①②の両方を満たしていること。

※学校保健安全法施行規則第19条第2項

「発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで」

・発症から10日を経過するまでは、マスクの着用をお勧めします。

### 【事例】

7/ 3（月）帰宅後、発症

7/ 4（火）受診して、新型コロナウイルス感染症と診断

7/ 8（土）解熱、発症後5日目

7/ 9（日）解熱後1日目

7/10（月）登校可

\*保護者が「罹患報告書」を作成し、登校時に学校へ提出する。

※出席停止期間は、7/4～7/9

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入し、登校時に担任へ提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)
0日目	7月 3日(月)	7時30分: 36.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	7月 4日(火)	8時30分: 38.6℃	20時00分: 37.8℃
2日目	7月 5日(水)	8時00分: 37.9℃	20時30分: 38.0℃
3日目	7月 6日(木)	7時00分: 38.3℃	18時15分: 37.9℃
4日目	7月 7日(金)	7時00分: 37.8℃	19時00分: 37.7℃
5日目	7月 8日(土)	7時00分: 36.5℃	20時00分: 36.4℃
6日目	7月 9日(日) <b>解熱</b>	6時00分: 36.3℃	時 分: . °C
7日目	7月 10日(月)	時 分: . °C	時 分: . °C

※発症した日を0日目とします。

解熱後2日目  
※基準②

発症後5日目  
※基準①

登校可

出席停止