

新型コロナウイルス罹患報告書

コース	年	組	番	氏名

発症日：令和	年	月	日	
診断日：令和	年	月	日	
解熱日：令和	年	月	日	
医療機関名：	_____			
令和	年	月	日	
保護者氏名（自署）	_____			印

【発症日からの経過】 毎日、午前と午後に検温を行い、下表に記入して学校に提出してください。

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	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
1日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
2日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
3日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
4日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
5日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
6日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
7日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
8日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
9日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
10日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C

※発症した日を0日目とします

【新型コロナウイルス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 発熱した翌日を初日（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（解熱剤を使用せず解熱[37.5℃未満]し、かつ、呼吸器症状が改善傾向にあること）後、1日を経過していること。
- ③ ①②の両方を満たしていること。