

# 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立勝山高等学校蒜山校地 年 氏名

発症日	令和 年 月 日 ( )
診断日	令和 年 月 日 ( )
医療機関名	
診断名	新型コロナウイルス感染症
解熱日	令和 年 月 日 ( )

令和 年 月 日

保護者氏名（自署）：

## 【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日間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

「発症した後5日間を経過し、かつ、症状が軽快した後1日間を経過するまで。」

・発症から10日間を経過するまでは、マスクの着用をお勧めします。

## 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、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。

# 〈記入例〉 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立勝山高等学校蒜山校地 ○年 氏名 □□ □□□

発症日	令和 5 年 5 月 8 日 ( 月 )
診断日	令和 5 年 5 月 9 日 ( 火 )
医療機関名	〇〇〇クリニック
診断名〔該当に○〕	新型コロナウイルス感染症
解熱日	令和 5 年 5 月 13 日 ( 土 )

令和 5 年 5 月 15 日

保護者氏名 (自署) : □□ □□

### 【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。
- ③ 発症した日の翌日を初日 (1日目) として、
- ④ 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することを指す。)
- 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

「発症した後 5 日を経過し、かつ、症状が軽快した後 1 日を経過し、かつ、発症から 10 日を経過するまでは、マスクの着用をお勧めする。」

### 【事例】

- 5/8 (月) 帰宅後、発症
- 5/9 (火) 受診して、新型コロナウイルス感染症と診断
- 5/13 (土) 解熱、発症後 5 日目
- 5/14 (日) 解熱後 1 日目
- 5/15 (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、5/9～5/14

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、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	5月 8日 (月)	7 時 30 分: 36.7℃	19 時 00 分: 38.8℃
1日目	5月 9日 (火)	8 時 30 分: 38.6℃	20 時 00 分: 37.8℃
2日目	5月 10日 (水)	8 時 00 分: 37.9℃	20 時 30 分: 38.0℃
3日目	5月 11日 (木)	7 時 00 分: 38.3℃	18 時 15 分: 37.9℃
4日目	5月 12日 (金)	7 時 00 分: 37.8℃	19 時 00 分: 37.7℃
5日目	5月 13日 (土)	7 時 00 分: 36.5℃	20 時 00 分: 36.4℃
6日目	5月 14日 (日) <b>解熱</b>	6 時 00 分: 36.3℃	時 分: .℃
7日目	5月 15日 (月)	時 分: .℃	時 分: .℃

**登校可** ※ 発症した日を 0 日目とします。

**解熱後 1 日目**  
※基準②

**発症後 5 日目**  
※基準①

出席停止