

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立林野高等学校 年 組 番 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

症状軽快日：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】

以下の内容を満たしたら、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（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）後、1日を経過していること。

※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

岡山県立林野高等学校 ○年 ○組 ○番 氏名 □□ □□□

発症日：令和 6年 12月 5日

診断日：令和 6年 12月 6日

医療機関名： ○○○クリニック

診断名：新型コロナウイルス感染症

症状軽快日：令和 6年 12月 8日

令和 6年 12月 11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】

以下の内容を満たしたら、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（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）後、1日を経過していること。

※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」

### 【事例】

12/ 5（木）帰宅後、発症

12/ 6（金）受診して、新型コロナウイルス感染症と診断

12/ 8（日）解熱・症状軽快

12/ 9（月）症状軽快後1日目

12/10（火）発症後5日目

12/11（水）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、12/6～12/10

### 【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	12月 5日(木)	7時30分: 36.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	12月 6日(金)	8時30分: 38.6℃	20時00分: 37.8℃
2日目	12月 7日(土)	8時00分: 37.6℃	20時30分: 37.7℃
3日目	12月 8日(日)	7時00分: 36.3℃	18時15分: 36.4℃
4日目	12月 9日(月)	7時00分: 36.2℃	19時00分: 36.3℃
5日目	12月 10日(火)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.4℃
6日目	12月 11日(水)	6時00分: 36.3℃	19時00分: 36.3℃
7日目	月 日( )	時 分:	時 分:

登校可

解熱・症状軽快

症状軽快後1日目  
※基準②

発症後5日目  
※基準①

出席停止

※発症した日を0日目とします。