

(別紙)

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立新見高等学校 科 年 番 氏名

発症日：令和 年 月 日

診断日：令和 年 月 日

医療機関名： \_\_\_\_\_

令和 年 月 日

保護者等氏名（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日を経過していること。

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号

「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」

「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。

### 【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

〇〇高等 学校 △△ 科 〇 年 〇 組 氏名 □□ □□□

発症日：令和 5 年 5 月 10 日

診断日：令和 5 年 5 月 11 日

医療機関名：〇〇〇クリニック

令和 5 年 5 月 19 日

保護者等氏名（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日を経過していること。

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号

「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」

「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。

#### 【事例】

5/ 10（水）帰宅後、発症

5/ 11（木）受診して、新型コロナウイルス感染症と診断

5/ 12（金）解熱

5/ 15（月）発症後5日目

5/ 17（水）咳等の症状が軽快

5/ 19（金）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、5/11～5/18

#### 【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10日(水)	7時30分: 36.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	5月11日(木)	8時30分: 38.6℃	20時00分: 37.8℃
2日目	5月12日(金)	8時00分: 37.6℃	20時30分: 36.7℃
3日目	5月13日(土)	7時00分: 36.3℃	18時15分: 36.4℃
4日目	5月14日(日)	7時00分: 36.2℃	19時00分: 36.3℃
5日目	5月15日(月)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.4℃
6日目	5月16日(火)	6時00分: 36.3℃	20時00分: 36.5℃
7日目	5月17日(水)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.3℃
8日目	5月18日(木)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.4℃
9日目	5月19日(金)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.3℃

出席停止

発症後5日目

※基準①

軽快後1日目

※基準②

登校可

※発症した日を0日目とします。