

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立岡山操山中学校 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

症状が軽快した日：令和 年 月 日

令和 年 月 日（再登校する日付）

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】

①②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日を経過していること。

② 症状が軽快した日の翌日を初日（1日目）として、1日を経過していること。

※症状軽快とは、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。

※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、解熱した後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) |
|------|---------|-------------|-------------|
| 発症日  | 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   |

## 〈記入例〉

### 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立岡山操山中学校 ○年 ○組 ○番 氏名 □□ □□□

発症日：令和 ○年 10月 5日

診断日：令和 ○年 10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

症状が軽快した日：令和 ○年 10月 7日

令和 ○年 10月 11日（再登校する日付）

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】

①②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日を経過していること。
- ② 症状が軽快した日の翌日を初日（1日目）として、1日を経過していること。

※症状軽快とは、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。

※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】

10/ 5（木）帰宅後、発症

10/ 6（金）受診して、新型コロナウイルス感染症と診断

10/ 7（土）症状が軽快

10/ 9（月）症状経過以後1日目

10/10（火）発症後5日目

10/11（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、10/6～10/10

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

発症

症状軽快

出席停止

登校可

発症後5日目  
※基準①

症状軽快後1日目  
※基準②