

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立矢掛高等学校 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】

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日を経過するまで

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項

## 【発症日からの経過】 ※発症した日を0日目とします。

毎日、検温と呼吸器症状（咳等）の有無等を観察し、下表に記入の上、学校に提出してください。（記入欄が足りない場合は、裏面、あるいは別の記録用紙を添付するなどしてください）

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)	呼吸器症状有無等 (当てはまるものに○を)
0日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
1日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
2日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
3日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
4日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
5日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
6日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
7日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
8日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
9日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向
10日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C	無・有・改善傾向

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立矢掛高等学校 ○年 ○組 ○番 氏名 □□ □□□

発症日：令和 6年 11月 5日

診断日：令和 6年 11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 11月 7日

令和 6年 11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】

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。
③ ①②の両方を満たしていること。

【事例】

- 11/ 5（木）帰宅後、発症
11/ 6（金）受診して、新型コロナウイルス感染症と診断
11/ 7（土）解熱・呼吸器症状は有
11/ 8（日）呼吸器症状改善傾向
11/ 9（月）症状軽快1日目
11/10（火）発症後5日目
11/11（水）登校可
※出席停止期間は、11/6～11/10

【発症日からの経過】 ※発症した日を0日目とします。

毎日、検温と呼吸器症状（咳等）の有無等を観察し、下表に記入の上、学校に提出してください。（記入欄が足りない場合は、裏面、あるいは別の記録用紙を添付するなどしてください）

Table with 5 columns: 発症後, 月日(曜日), 測定時刻:体温(午前), 測定時刻:体温(午後), 呼吸器症状有無等. Includes temperature data and symptom status from 0 days to 7 days post-onset.

発症後5日目 ※基準①

解熱

症状軽快(解熱・呼吸器症状改善傾向)後1日(24時間) ※基準②

基準①と基準②の両方を満たし(※基準③)ため登校可