

インフルエンザ・新型コロナウイルス罹患報告書

岡山学芸館高等 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：〇〇〇クリニック  
 診断名：インフルエンザA型

令和 6 年 11 月 11 日

保護者氏名（自署）：□□ □□

**インフルエンザ**

診断名：インフルエンザ(A型)・ B型 ・ 不明  
 解熱日：令和 6 年 11 月 7 日

**【インフルエンザの出席停止期間の基準】** (学校保健安全法施行規則第 19 条第 2 項より)

**①②の両方を満たしたら、再登校が可能です。**

① 発症した日(0日目)、翌日を初日(1日目)として、5日間を経過していること。  
 ② 解熱(平熱[37.5℃未満]に下がること)した日の翌日を初日(1日目)として、2日を経過していること。

**新型コロナウイルス感染症**

軽快日：令和 年 月 日

**【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】**

**①②の両方を満たしたら、再登校が可能です。**

① 発症した日(0日目)、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。  
 「症状が軽快」… 解熱剤を使用せずに解熱し、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します。

**【事例】**

11/5(火) 帰宅後、発症  
 11/6(水) 受診して、  
 インフルエンザA型と診断  
 11/7(木) 解熱  
 11/9(土) 解熱後2日目  
 11/10(日) 発症後5日目  
 11/11(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、11/6～11/10

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

出席停止

※発症した日を0日目とします。

# インフルエンザ・**新型コロナウイルス**罹患報告書

岡山学芸館高等 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：〇〇〇クリニック

診断名：新型コロナウイルス感染症

令和 6 年 11 月 11 日

保護者氏名（自署）：□□ □□

## インフルエンザ

診断名：インフルエンザ A 型

解熱日：令和 年 月

### 【インフルエンザの出席停止期間の基準】

①②の両方を満たしたら、再登校が可能です。

③ 発症した日（0日目）、翌日を初日（1日目）と

④ 解熱（平熱 [37.5℃未満] に下がること）した日  
2日を経過していること。

## 【事例】

11/5（火）帰宅後、発症

11/6（水）受診して、

新型コロナウイルス感染症と診断

11/8（金）症状が軽快

11/9（土）症状が軽快後 1 日目

11/10（日）発症後 5 日目

11/11（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、11/6～11/10

## 新型コロナウイルス感染症

軽快日：令和 6 年 11 月 8 日

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

①②の両方を満たしたら、再登校が可能です。

③ 発症した日（0日目）、翌日を初日（1日目）として、5日間を経過していること。

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」… 解熱剤を使用せずに解熱し、かつ、呼吸器症状が改善方向にあること

※発症から 10 日を経過するまでは、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	11 月 5 日 (火)	7 時 30 分： 36.7℃	19 時 30 分： 38.8℃
1 日目	11 月 6 日 (水)	8 時 30 分： 38.6℃	20 時 00 分： 37.8℃
2 日目	11 月 7 日 (木)	8 時 00 分： 37.6℃	20 時 00 分： 36.7℃
3 日目	11 月 8 日 (金)	7 時 00 分： 36.3℃	19 時 00 分： 36.4℃
4 日目	11 月 9 日 (土)	7 時 00 分： 36.2℃	19 時 00 分： 36.3℃
5 日目	11 月 10 日 (日)	7 時 00 分： 36.3℃	20 時 00 分： 36.4℃
6 日目	11 月 11 日 (月)	6 時 00 分： 36.4℃	時 分： .℃
7 日目	( )	時 分： .℃	時 分： .℃
8 日目	( )	時 分： .℃	時 分： .℃
9 日目	月 日 ( )	時 分： .℃	時 分： .℃
10 日目	月 日 ( )	時 分： .℃	時 分： .℃

出席停止

登校可

症状が軽快後 1 日目

※基準②

発症後 5 日目

※基準①

※発症した日を 0 日目とします。