

(別紙)

## インフルエンザ罹患報告書

学校 科 年 組 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：インフルエンザ A型 ・ B型 ・ 不明  
(該当するものに○を付けてください。)

解熱日：令和 年 月 日

令和 年 月 日

保護者氏名(自署)：\_\_\_\_\_

### 【インフルエンザ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 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日間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項

「発症した後5日間を経過し、かつ、解熱した後2日間を経過するまで」

### 【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。

(別紙)

# 〈記入例〉

## インフルエンザ罹患報告書

〇〇中学校 ΔΔ 科 〇年 〇組 氏名 □□ □□□

発症日：令和 2年 11月 5日

診断日：令和 2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** ・ B型 ・ 不明

(該当するものに○を付けてください。)

解熱日：令和 2年 11月 7日

令和 2年 11月 11日

保護者氏名(自署)：□□ □□

### 【事例】

11/ 5 (木) 帰宅後、発症

(発症0日目)

11/ 6 (金) 受診して、インフルエンザ

A型と診断(発症1日目)

11/ 7 (土) 解熱(発症2日目)

11/ 9 (月) 解熱後2日目

(発症4日目)

11/10 (火) 発症後5日目

11/11 (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、11/6~11/10

### 【インフルエンザ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 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。

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「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2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	11月 5日(木)	7時30分: 36.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	11月 6日(金)	8時30分: 38.6℃	20時00分: 37.8℃
2日目	11月 7日(土)	8時00分: 37.6℃	20時30分: 36.7℃
3日目	11月 8日(日)	7時00分: 36.3℃	18時15分: 36.4℃
4日目	11月 9日(月)	7時00分: 36.2℃	19時00分: 36.3℃
5日目	11月 10日(火)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.4℃
6日目	11月 11日(水)	6時00分: 36.3℃	時 分: °C
7日目	月 日( )	時 分: °C	時 分: °C

登校可

解熱後2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。