

(別紙)

## インフルエンザ罹患報告書

井原市立 \_\_\_\_\_ 学校(園) \_\_\_\_\_ 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(幼児にあっては3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(幼児にあっては、3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	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。

インフルエンザ罹患報告書

井原市立〇〇小学校(園) 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

(該当するものに〇を付けてください。)

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): □□ □□

【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(幼児にあっては3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

【事例】

- 11/5(木) 帰宅後、発症
11/6(金) 受診して、インフルエンザA型と診断
11/7(土) 解熱
11/9(月) 解熱後2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

【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。

Table with 4 columns: 発症後, 月日(曜日), 測定時刻:体温(午前), 測定時刻:体温(午後). Rows show temperature readings from 0日目 to 6日目. Includes callouts for '発症', '解熱', '登校可', '出席停止', '解熱後2日目 ※基準②', and '発症後5日目 ※基準①'.

※発症した日を0日目とします。