

(別紙)

## インフルエンザ罹患報告書

井原市立 美星小学校 年 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：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○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(幼児にあつては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(幼児にあつては、3日)を経過するまで」

【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 include dates from 11/5 to 11/11 with temperature readings and callouts for '発症', '解熱', '登校可', and '出席停止'.

※発症した日を0日目とします。