

保 護 者 様

岡山県立鳥城高等学校

校 長 越 宗 哲 生

インフルエンザによる出席停止について

お子様がインフルエンザに罹患されたと、連絡を受けました。この感染症は、学校保健安全法の規定により、出席停止の取扱いをいたします。この期間は、欠席扱いになりませんのでお含みのうえ、御家庭で静養させてください。

なお、令和2年度よりインフルエンザが治癒した場合は、医師記入の「治癒証明書」の提出は不要となりました。次の出席停止期間の基準を満たし、登校する際には、別紙の「インフルエンザ罹患報告書」に御記入いただき、お子様を通じて、担任に御提出ください。

記

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号イ）

発症した後5日を経過し、かつ、解熱後2日（幼児にあっては、3日）を経過するまで

※詳細は記入例をご参照ください。

インフルエンザ罹患報告書

岡山県立鳥城高等学校 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】

①②の両方を満たしたら、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。

※学校保健安全法施行規則第19条第2号イ

「発症した後5日間を経過し、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) | 解熱後 |
|------|---------|-------------|-------------|-----|
| 0日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 1日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 2日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 3日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 4日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 5日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 6日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 7日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 8日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 9日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |
| 10日目 | 月 日() | 時 分: . °C | 時 分: . °C | 日目 |

※発症した日を0日目とします。

〈記入例〉

インフルエンザ罹患報告書

岡山県立鳥城高等学校 ○年 ○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： ○○○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】

①②の両方を満たしたら、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。

※学校保健安全法施行規則第19条第2号イ「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」

【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

*保護者の方に「罹患報告書」を作成していただき、登校時に学校へご提出ください。

※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) | 解熱後 |
|-----|------------|--------------|---------------|-----|
| 0日目 | 11月 5日(木) | 7時30分: 36.7℃ | 19時00分: 38.8℃ | 日目 |
| 1日目 | 11月 6日(金) | 8時30分: 38.6℃ | 20時30分: 37.8℃ | 日目 |
| 2日目 | 11月 7日(土) | 8時00分: 37.6℃ | 20時30分: 36.7℃ | 0日目 |
| 3日目 | 11月 8日(日) | 7時00分: 36.3℃ | 18時15分: 36.4℃ | 1日目 |
| 4日目 | 11月 9日(月) | 7時00分: 36.2℃ | 19時00分: 36.3℃ | 2日目 |
| 5日目 | 11月 10日(火) | 7時00分: 36.3℃ | 20時00分: 36.4℃ | 日目 |
| 6日目 | 11月 11日(水) | 6時00分: 36.2℃ | 19時00分: 36.3℃ | 日目 |
| 7日目 | 月 日() | 時 分: . | 時 分: . | 日目 |

登校可

※発症した日を0日目とします。

解熱後2日目
※基準②

発症後5日目
※基準①

出席停止