

本日、お子様が インフルエンザ にかかられたと、連絡を受けました。この感染症は、学校保健安全法第19条の規定により、出席停止の取り扱いをいたします。つきましては、この期間は、欠席の扱いになりませんので、治療に専念してください。

なお、回復して登校する際には、下記のインフルエンザ罹患報告書に記入して持参してください。

インフルエンザ罹患報告書			
<u>矢掛中学校</u>		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): _____	

【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は、学校でも配布しています。

【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°C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(幼児にあっては、3日)を経過するまで」

〈記入例〉

インフルエンザ罹患報告書

矢掛中学校 〇年 〇組 氏名 〇〇〇 〇〇〇〇

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: 〇〇〇病院
 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): □□ □□

【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。

【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(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