

(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°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)	
		時	分	時	分
0日目	月 日()				
1日目	月 日()				
2日目	月 日()				
3日目	月 日()				
4日目	月 日()				
5日目	月 日()				
6日目	月 日()				
7日目	月 日()				
8日目	月 日()				

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

—OO中 学校 ΔΔ 科 ○ 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：OOO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°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」

【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

【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°C	19時00分: 38.8°C

発症

1日目	11月 6日(金)	8時30分: 38. 6°C	20時00分: 37. 8°C
2日目	11月 7日(土)	8時00分: 37. 6°C	20時30分: 36. 7°C
3日目	11月 8日(日)	7時00分: 36. 3°C	18時15分: 36. 4°C 解熱
4日目	11月 9日(月)	7時00分: 36. 2°C	19時00分: 36. 3°C
5日目	11月 10日(火)	7時00分: 36. 3°C	20時00分: 36. 4°C
			時 分: . . °C
6日目	11月 11日(水)	6時00分: 36. 3°C	時 分: . . °C
7日目	月 日()	時 分: . . °C	時 分: . . °C

※発症した日を0日目とします。

発症後5日目
※基準①